

# 安全資料表

編號：潤滑油事業部L201 變壓器油 版次：3.8

## 一、化學品與廠商資料

化學品名稱：國光牌變壓器油 ( CPC Transformer Oil )

其他名稱：——

產品編號：LA 66816

### 建議使用及限制用途：

本油品為一精煉度極高之絕緣油料，廣用於各種油浴式變壓器、油浴式斷路器(OCB)、電容器、電纜及其他電力電訊機械以收絕緣、冷卻及散熱之效。

- 本油品為環烷烴基礎油精煉而成，不加任何添加劑或抗氧化劑(DBPC、PCB等)，不含任何對變壓器及油浴式斷路器等材料有害之無機酸及游離硫份。
- 本油品質符合台灣電力公司1-002、美國ASTM D-3487、日本JIS C-2320 及英國BS-148 等規範，並可與相同等級之環烷烴變壓器油(如GULF Transcrest H)相混使用。
- 取用變壓器油時應絕對防止污物及水份混入油中，並宜蓋緊桶蓋以防吸收大氣內之水份而降低介電強度。

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話：台灣中油股份有限公司潤滑油事業部  
高雄市前鎮區成功二路 15 號 6 樓； TEL：(07) 5361510

緊急聯絡電話/傳真電話：

消費者服務專線：TEL：0800-077002

工安：TEL：(05) 2224171 轉 7250 ； FAX：(05) 2232062

## 二、危害辨識資料

化學品危害分類：無 (NFPA FIRE=1)

標示內容：

1.象徵符號：無。

2.警示語：無

3.危害警告訊息：

健康危害效應：

損害之程度取決於接觸時間之長短、接觸量及急救速度與徹底的處理措施。

- 眼睛：對眼睛可引起刺激。
- 皮膚：引起皮膚不適。
- 吸入：無顯著危害效應資料。
- 食入：無此有效資料。

環境影響：無此有效資料

物理性及化學性危害：高溫會產生蒸氣。蒸氣中的油霧滴可能會產生呼吸系統的刺激。

特殊危害：沒有顯著特殊危害。

4.危害防範措施：

- (1)遠離引[燃品—嚴禁煙火。  
 (2)避免吸入氣體/蒸氣/煙氣/霧氣，並注意是否有火災爆炸之虞。  
 (3)視現場情況需要，戴耐化學品安全護目鏡、戴防有機溶劑口罩。  
 (4)衣服一經污染立即脫掉、不得誘導嘔吐。

### 三、成分辨識資料

混合物：

危害物質成分之中英文名稱	CAS NO.	濃度或濃度範圍 (成分百分比)
高度精煉之礦物油(Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic )	)64742-53-6	

### 四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：

- 吸 入：趕快將中毒者帶離暴露區域至新鮮空氣處，以氧氣救生器或類似設備實施人工呼吸，如症狀持續立即送醫。
- 皮膚接觸：解開受污染物件。用肥皂及清水徹底清洗直到沒有化學品殘留(至少 15~20 分鐘)。如果症狀持續時送醫治療。
- 眼睛接觸：立即在水龍頭或洗眼器下，將上下眼皮翻開澈底沖洗眼睛。如果持續疼痛則送至眼科醫生處進一步治療。
- 吞 食：如誤吞食本產品不要導引催吐，給有意識者喝 1~2 杯水。如有嘔吐現象發生，則將患者頭部保持低於臀部姿勢以幫助呼吸，立即送醫治療。

最重要症狀及危害效應：無此有效資料

對急救人員之防護：無此有效資料

對醫師之提示：無此有效資料

### 五、滅火措施

適用滅火劑：火災用乾粉(ABC 或 BC)、二氧化碳、泡沫及水霧。

大型火災用泡沫或使用大量微細水霧滅火。

滅火時可能遭遇之特殊危害：

一般之燃燒產生碳氧化物、水氣、油煙、硫氧化物、醛類等。蒸氣／空氣混合物高於閃火點會引起火災。

**特殊滅火程序：**

1. 救火人員須穿戴防護具及呼吸器，在上風處救火。
2. 停止油料的外洩與流動並使用滅火劑，隔離外洩區所有的火源。如果沒有發生危險的可能，進入災區儘量移開儲存容器。
3. 用水霧冷卻災區附近之容器，直至火撲滅。
4. 請注意此油料易與氧化劑反應。
5. 避免吸入高溫燃燒產生之有害氣體。
6. 注意不得以高壓水柱直接噴射洩漏之油料。
7. 儘量使用自動或固定式滅火設備滅火，人員避免進入災區。

**消防人員之特殊防護設備：**

發生火災時，應攜帶適當防護裝置或個人自攜式呼吸設備。

## **六、洩漏處理方法**

**個人注意事項：** 當油霧滴產生時， 人員須配戴適當的個人防護設備(參考八)，方可進行洩漏處理。

**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。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。

**清理方法：**先移除附近之火焰。

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「土壤及地下水污染防治法」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，切勿靠近明火、火花、或高熱表面及必須在通風良好之地方。

**儲存：**

1. 儲槽及作業場所要合乎目前法規規定。
2. 存於陰涼、乾燥及通風良好。
3. 保護容器及管線勿受撞擊或損壞；遠離易燃物。

4. 贯存於合格之安全容器內。
5. 不使用時容器應加蓋並保持緊密。
6. 與不相容物質分開儲存。

## 八、暴露預防措施

工程控制：使用適當之排氣設備，以保持空氣中霧滴濃度，低於建議之暴露 標準。

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
油霧滴 (礦物性)	5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	—	—

個人防護設備：

- 呼吸防護：除非通風良好，足夠保持空氣中的濃度低於以下曝露濃度標準。否則戴上認可的呼吸防護口罩。

50 mg/m<sup>3</sup>：附高效濾罐之過濾式面罩、供氣式面罩。

125 mg/m<sup>3</sup>：供氣式面罩、附高效濾罐之全罩型面罩。

250 mg/m<sup>3</sup>：附高效濾罐之全罩型面罩、全罩式供氣面罩、全罩式自攜式呼吸器、附高效濾罐之高功能全罩型面罩。

2500 mg/m<sup>3</sup>：正壓式供氣面罩。

逃生用：附高效濾罐之全罩型面罩、逃生用自攜式呼吸器。

未知濃度或有立即危害：全罩型正壓式供氣面罩、全罩型自攜式呼吸器。

- 手部防護：戴適當的防化學品(NBR)手套。
- 眼睛防護：不要讓此油料進入眼睛。戴化學護目鏡。在緊鄰工作區域提供緊急洗眼設備。
- 皮膚及身體防護：穿適當的防化學品的衣服，立即移除任何在衣服上的化學品。

衛生措施：

1. 檢查安全護目鏡、耐化學品手套及衣服、呼吸防護口罩等是否破損。
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、定期作健康檢查。

## 九、物理及化學性質

物質狀態：液態	形 狀： 清澈液體
顏色：透明清澈	氣味： 無特殊刺鼻味
pH 值：7.0	沸點/沸點範圍： >280°C (536°F)
分解溫度： 無資料	閃火點： > 145 °C (293°F)

	測試方法： 開杯
自然溫度： 無資料	爆炸界限： 不適用
蒸氣壓： 不適用	蒸氣密度： 不適用
密度： 0.883g/cm <sup>3</sup> @15°C	溶解度： 不溶於水
揮發速率：不適用	油霧蒸氣：當溫度達 100°C 時需注意
嗅覺閥值：不適用	辛醇/水分配係數 log Kow：不適用

## 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：避免和高熱、火花、明火、其他著火性物質、不相容物接觸。
應避免之物質：避免和強氧化劑接觸，會引起火災與爆炸之危害。
危害分解物：高熱分解成碳氧化物與各種有機物。

## 十一、毒性資料

急毒性：
<ul style="list-style-type: none"> <li>吸 入：吸入加熱產生的油霧滴濃度達到 5 mg/m<sup>3</sup> 時，會使人感到不舒服，但通常不會危害呼吸道。</li> <li>皮 膚：會造成溼疹性皮膚炎、毛囊炎、粉刺、膿皰及黑變病。有時會導致某些人的皮膚對石油產品產生敏感。</li> <li>眼 睛：刺激眼睛。</li> <li>食 入：可能會引起腸胃不適如腹瀉等。</li> </ul>
局部效應：無此有效資料
致敏性：無此有效資料
慢毒性或長期毒性：
<ul style="list-style-type: none"> <li>吸 入：重複或長期吸入可能引起肺纖維化、脂質性肺炎、脂質性肉芽腫。</li> <li>皮 膚：重複或長期接觸可能引起皮膚脫脂、皮膚炎。</li> <li>眼 睛：重複或長期接觸可能引起結膜炎。</li> <li>食 入：無此有效資料。</li> </ul>
特殊效應：無此有效資料

## 十二、生態資料

可能之環境影響/環境流佈：
---------------

1. 環境流佈：  
KOC：15488.17 (log= 4.19) (從水溶解度估計)  
生物濃度：12.62 (從水溶解度估計)
2. 環境摘要：不會透過土壤或沉積物過濾。在生物體內累積量很少。

### 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。
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. 量少時用吸油紙擦拭後，送焚化爐。

### 十四、運送資料

國際運送規定：無此有效資料。

聯合國編號：尚未編號。

廢棄處置方法：

1. 將受污染之物質裝入可丟棄之容器，其丟棄方式依相關法規要求辦理。
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. 量少時用吸油紙擦拭後，送焚化爐。

特殊運送方法及注意事項：無此有效資料。

### 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. 道路運輸危險性物品管理規定；
9. 土壤及地下水污染防治法。

### 十六、其他資料

參考文獻	1. OHS 15037 2. 供應商提供之 SDS	
製表單位	名稱：台灣中油股份有限公司潤滑油事業部 地址/電話：嘉義市民生南路 217 號 (05)2224171 轉 7250	
製 表 人	職稱：經理	姓名(簽章)：陳枋沃
製表日期	中華民國 111 年 02 月 17 日	

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，台灣中油股份有限公司不負任何責任。