

# 安全資料表

編號：潤滑油事業部 L102 國光牌滑道機油 32

版次：6.0

## 一、化學品與廠商資料

|   |
|---|
| 化學品名稱：國光牌滑道機油 32  |
| 其他名稱：CPC Machine Way Lubricant 32   |
| 產品編號：LA81032(滑道機油 32)   |
| 建議用途及限制使用；<br>本產品是由高度精煉基礎油與優質複合添加劑摻配而成，對金屬之附著性佳，有效潤滑各種工作母機之滑動面及滑道，防止及減少車床面之跳動現象，使工作母機操作順利，提高加工產品品質；限制使用於建議用途外。  |
| 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<br>地址：高雄市前鎮區成功二路 15 號 6 樓<br>電話：(07) 5361510   |
| 緊急聯絡電話/傳真電話：<br>安管中心電話 L：(05) 2224171 轉 6666、5555；消費者服務專線：0800-077002<br>工安組電話：(05) 2224171 轉 7252；FAX：(05) 2232062<br>生產組電話：(05) 2224171 轉 7230；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：<br>1. 象徵符號：無<br>2. 警示語：無<br>3. 危害警告訊息：<br>健康危害效應：<br>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。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 眼睛：對眼睛可引起刺激。</li><li>• 皮膚：引起皮膚不適。</li><li>• 吸入：無顯著危害效應資料。</li><li>• 食入：無此有效資料。</li></ul> 環境影響：無此有效資料<br>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。<br>特殊危害：沒有顯著特殊危害。 |
| 4. 危害防範措施：<br>(1) 遠離引燃品－嚴禁煙火。<br>(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。<br>(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。<br>(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<br>(成分百分比) |
|---|------------|--------------------|
| 重質石蠟烴基礎油<br>(Heavy Paraffinic distillate)                                 | 64742-54-7 | 80.0~95.0%         |
| BS 基礎油(Bright Stock)  | 64742-57-0 | 0~10.0%            |
| 滑道機油套裝添加劑 (Machine Way<br>Lubricant Additive)                             |            | 1.0~5.0%           |
| 動物油，與植物油混合，硫化<br>Oils, animal, mixed with vegetable oils,<br>sulfurized   | 68991-19-5 |                    |
| 1-丙烯，2-甲基，硫化<br>1-Propene, 2-<br>methyl-, sulfurized                      | 68511-50-2 |                    |
| C12-14-烷基胺-C6-10-烷基磷酸酯<br>Amines, C12-14-alkyl, C6-10-alkyl<br>phosphates | 68603-55-4 |                    |

#### 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，將患者保持頭部低於臀部姿勢**以避免誤吸**，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。

大型火災用泡沫及大量微細水霧。

滅火時可能遭遇之特殊危害：

一般之燃燒產生二氧化碳、水氣及其他硫、氮氧化物，未完全燃燒會產生一氧化碳。

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覆上滅火劑，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。用水霧冷卻災區附近之容器，直至火撲滅。注意噴水時，站在遠離儲槽的盡頭。
3. 請注意此油料易與氧化劑劇烈反應。
4. 儘量使用自動或固定式滅火設備滅火，人員避免進入災區。
5. 若外洩區還未著火，以水霧分散蒸氣，並保護防止此物質外洩的人員安全，且不得以水霧直接噴灑洩出之油面。

消防人員之特殊防護設備：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：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。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. 貯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油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<br>TWA | 短時間時量平均容許濃度<br>STEL  | 最高容許濃度<br>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>：附高效濾罐之面罩、任何供氣式面罩。

125 mg/m<sup>3</sup>：供氣式面罩、附高效濾罐之高性能面罩。

250 mg/m<sup>3</sup>：附高效濾罐全罩式面罩、全罩式供氣面罩、全罩式自攜式呼吸器、附高效濾罐之高性能面罩。

2500 mg/m<sup>3</sup>：正壓式供氣式面罩。

逃生用：附高效濾罐全罩式面罩、逃生用自攜式呼吸器。

未知濃度或有立即危害：任何全罩式正壓式供氣面罩。

- 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：褐色液體  |
| 顏色：褐色  | 氣味：無特殊刺鼻味  |
| pH 值：不適用   | 沸點/沸點範圍：無資料  |
| 分解溫度：無資料   | 閃火點：<br>滑道機油 32 236°C (438°F)；<br>滑道機油 68 236°C (438°F)；<br>滑道機油 150 240°C (450°F)；<br>滑道機油 220 284°C (482°F)<br>測試方法：開杯 |
| 自燃溫度：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：<br>滑道機油 32 0.8723g/cm <sup>3</sup> @ 60°F；<br>滑道機油 68 0.8855g/cm <sup>3</sup> @ 60°F；<br>滑道機油 150 0.8922g/cm <sup>3</sup> @ 60°F；<br>滑道機油 220 0.8961g/cm <sup>3</sup> @ 60°F | 溶解度：不溶解於水  |

## 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：避免和酸、強氧化劑接觸。

危害分解物：一氧化碳、有機揮發物及硫化物。

## 十一、毒性資料

#### 急毒性：

- 吸入  
基礎油：頭痛、昏眩、呼吸不適應。  
滑道機油套裝添加劑：蒸氣中的油霧滴可能會產生呼吸系統的刺激。
- 皮膚  
基礎油：毛囊炎。  
滑道機油套裝添加劑：刺激皮膚。
- 眼睛  
基礎油：刺激眼睛。  
滑道機油套裝添加劑：刺激眼睛。
- 食入  
基礎油：引起腸胃不適如腹瀉。  
滑道機油套裝添加劑：無此有效資料。

局部效應：無此有效資料

致敏感性：無此有效資料

#### 慢毒性或長期毒性：

##### 基礎油：

- 吸入：重複或長期接觸油可能引起纖維化、脂質性肺炎、脂質性肉芽腫。
- 皮膚：重複或長期接觸油可能引起皮膚脫脂、皮膚炎。
- 眼睛：重複或長期接觸油可能引起結膜炎。
- 食入：無此有效資料。

## 十二、生態資料

可能之環境影響/環境流布：無此有效資料。

## 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。

#### 國內運送規定：

1. 道路交通安全規則。
2. 船舶危險品裝載規則。
3. 台灣鐵路局危險品裝卸運輸實施細則。

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. 土壤及地下水污染整治法。

## 十六、其他資料

|      |  |            |
|------|--|------------|
| 參考文獻 | 1. OHS 15037<br>2. OHS 50243           |            |
| 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 7252 |            |
| 製表人  | 職稱：管理師                                 | 姓名(簽章)：林子喬 |
| 製表日期 | 中華民國 113 年 07 月 01 日                   |            |

本表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。