

安全資料表

編號：潤滑油事業部 L220 國光牌9000SL車用機油10W/40

版次：3.5

一、化學品與廠商資料

化學品名稱：國光牌9000SL車用機油10W/40
化學品編號：LB51311
建議用途及限制使用：適用於潤滑需求為API SL等級之汽油引擎潤滑，可完全取代SJ、SH、SG、SF等級或更早等級機油。不可用在二行程機車引擎之潤滑。
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 地址：高雄市前鎮區成功二路 15 號 6 樓 電話：(07) 5361510
緊急聯絡電話/傳真電話： 安管中心電話：(05) 2224171 轉 6666、5555；消費者服務專線：0800-077002 工安電話：(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：高溫蒸氣中的油霧滴可能會產生呼吸系統的刺激。 • 食入：無此有效資料。
環境影響：無此有效資料
物理性危害：可燃。
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、不要催吐。

三、成分辨識資料

混合物：

化學性質：		
危害物質成分之中英文名稱	濃度或濃度範圍 (成分百分比)	危害物質分類及圖式
四行程機油套裝添加劑 (Four-Stroke Engine Oil Additive)	8~14	無 (NFPA Fire=1)
增黏劑 (Viscosity Improver)	7~11	無 (NFPA Fire=1)
合成基礎油 (Synthetic Base Oil) CAS No. 64742-70-7	75~85	無 (NFPA Fire=1)

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：
<ul style="list-style-type: none"> 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至少20分鐘。如果持續疼痛則送至眼科醫院進一步治療。 吞 食：如誤吞食本產品不要催吐，給有意識者喝1~2杯水。如有嘔吐現象發生，則將患者保持頭部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。 大型火災用泡沫及微細水霧。
滅火時可能遭遇之特殊危害： 一般之燃燒產生二氧化碳、水氣及其他氯氧化物，未完全燃燒會產生一氧化碳。蒸氣/空氣混合物高於閃火點會引起火災。
特殊滅火程序： <ol style="list-style-type: none"> 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。 3. 用水霧冷卻災區附近之容器以防爆炸，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毒氣體，人員避免進入災區。

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：

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。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，需先充份通風確認氧氣充足。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：先滅附近之火焰。

1. 小量之洩漏：用沙粒、木屑、吸油棉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：築堤坊作為以後之處置。

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。

選帶適當之防護口罩，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. 本物品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. 賽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之濃度，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 ³	10 mg/m ³	—	—
個人防護設備：				
<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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：				
<ol style="list-style-type: none"> 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：高黏度不透明液體
顏色：褐色	氣味：無特殊氣味
pH值：不適用	沸點/沸點範圍：無資料
分解溫度：無資料	閃火點： 224°C 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：0.8585 g/cm ³ @ 15.6°C	溶解度：不溶解於水
易燃性（固體、氣體）：不適用	揮發速率：無資料
辛醇/水分配係數(log K _{OW})：無資料	熔點/凝固點：-30°C

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、其他自燃物、不相容物接觸。
應避免之物質：避免強氧化劑接觸。
危害分解物：一氧化碳、有機揮發物及冒煙蒸氣。

十一、毒性資料

急毒性：
• 吸 入：高溫蒸氣中的油霧滴可能會產生呼吸系統的刺激。
• 皮 膚：無此有效資料。
• 眼 睛：刺激眼睛。
• 食 入：無此有效資料。
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：
• 吸 入：高溫蒸氣中的油霧滴可能會產生呼吸系統的刺激。
• 皮 膚：無此有效資料。
• 眼 睛：刺激眼睛。
• 食 入：無此有效資料。
特殊效應：無此有效資料

十二、生態資料

可能之環境影響/環境流布：無此有效資料。
生態毒性：不要讓本物質與水接觸，當清洗設備或處置設備排放洗滌水時不要汙染水流。
➤ LC ₅₀ (魚類): - mg/L/96H
➤ EC ₅₀ (水生無脊椎動物): - mg/L/48H
➤ ErC ₅₀ (水藻): - mg/L/72H
➤ 生物濃縮係數 BCF: -
➤ 辛醇/水分配係數 log kow: -
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): -
生物蓄積性：-
土壤中之流動性：-
其他不良效應：
➤ 生化需氧量 BOD(5 天)/化學需氧量 COD: -
➤ 水生慢毒性無顯見反應濃度: NOEC > - mg/L
-表示無資料

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：運送規定上非屬危險物品，無此有效資料。

航空運輸(IATA)：本產品在航空運輸規定上非屬危險物品。

聯合國編號：非屬危險品，尚無編號。

國內運送規定：

1. 道路交通安全規則第84條。
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。

1. 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. 勞工作業環境空氣中有害物質容許濃度標準；
4. 道路交通安全規則；
5. 廢棄物清理法；
6. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準；
7. 道路運輸危險性物品管理規定；
8. 土壤及地下水污染防治法。

十六、其他資料

參考文獻	1. OHS 22895 2. 勞工作業環境空氣中有害物質容許濃度標準	
製表單位	名稱：台灣中油股份有限公司潤滑油事業部 安環品保組	
製表人	職稱：經理	姓名(簽章)：陳枋沃
製表日期	中華民國 105 年 8 月 8 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。