

RoHS

**產品特性**

- 最新科技濃縮合成有機鉬配方，具高效能的抗磨損介質，能有效降低機件磨損
- 在磨擦表面形成一種具有減磨抗損的物理化學吸附膜，而使機件在高溫高壓等苛刻的工作環境中，減低機件磨損保護機械
- 耐高溫、耐摩擦之最佳長效潤滑劑，潤滑抗磨效果為一般黃油機油的七倍以上
- 噴霧式潤滑膜，使用方便能降低機件損耗，防止零件的噪音及沾黏
- 工作溫度範圍-30°C~650°C
- ISO9001：2000品質認證
- 符合RoHS歐盟規範、通過SGS檢驗

品號	類型	液體顏色	使用溫度範圍(°C)	主要成份	容量	包裝	庫存/瓶
S-00668	噴霧	無色	-30~650	合成油、有機鉬、防銹劑、丙烷、丁烷	450 ml	24瓶/箱	.

**適用產品**

- 高溫重負荷等嚴苛的環境，任何機件金屬需要潤滑的地方，如**高速沖床、導柱、導套、滾珠套、重機械、汽車承軸、滑塊、齒輪、鏈條、滑動管件等**

訂貨： 品號 交期：  1 天

S-00668

**使用方法**

- 潤滑處先用清洗劑，將油污清洗乾淨後，再用高壓空氣吹淨
- 將潤滑劑噴於潤滑處

**Ps. 備註**

- 請儘量整箱(24瓶/箱)購買，以避免產品運送途中碰撞凹陷

**安全資料表(SDS)**

2023年10月01日製

一、化學品及廠商資料：【化學品名稱】OMC2有機鉬強力潤滑劑 其它名稱：S-00668 【建議用途及限制使用】潤滑保養物品 【製造者、輸入者或供應者名稱/地址】臺久企業股份有限公司/台中市大安區海墘里東西六路二段193號 緊急聯絡電話：(04)26869770 傳真：(04)26873524	
二、危害辨識資料：【化學品危害分類】易燃液體第2級、急毒性物質(吞食)第4級、腐蝕/刺激皮膚第3級、嚴重傷害/刺激眼睛物質第2級、吸入性危害物質第2級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第1級、加壓氣體(液化氣體)	
【標示內容】	
【象徵符號】驚嘆號、高壓罐、火焰、健康危害 【警語】危險 【危害警告訊息】(1)高度易燃液體和蒸氣 (2)吞食有害 (3)造成皮膚輕微刺激 (4)造成眼睛刺激 (5)如果吞食並進入呼吸道可能有害 (6)長期或重複暴露會對器官造成傷害 (7)內含加壓氣體，遇熱可能爆炸 【危害防範措施】(1)嚴禁煙火 (2)火災時使用化學乾粉、泡沫、二氧化碳、水霧等滅火劑 (3)皮膚或眼睛接觸，請用大量水沖洗，仍感不適請立即送醫 (4)誤食請勿催吐，應儘速送醫	
【其他危害】	
三、成份辨識資料：【純物質】中英文名稱： 同義名稱： 化學文摘社登記號碼(CAS No.)： 危害成分(成分百分比)： 【混合物】化學性質：石油溶劑、液態有機鉬、添加劑、丙烷、丁烷	
危害物質成分之中英文名稱	濃度或濃度範圍(成分百分比)
石油溶劑(正己烷)	20~40%
添加劑	1~5%
液態有機鉬	1~5%
丙烷	15~35%
丁烷	10~25%
四、急救措施：不同暴露途徑之急救方法	
【吸入】趕快將中毒者帶離現場，移至安靜涼爽，通風良好的地方，如面色蒼白，使其平躺，雙腳墊高;如面色紅脹，則頭側向一邊，雙腳墊高，鬆開領口及皮帶，立即送醫	
【皮膚接觸】將中毒者移開污染區，將感染皮膚外的衣服脫除，在水龍頭下用清水和肥皂清洗感染處，如果皮膚感覺疼痛或刺痛，立刻送醫急救，視同燙傷處理	
如果皮膚不痛不紅而只有乾燥感覺，可觀察六小時再決定是否送醫	
【眼睛接觸】將中毒者移開污染區，在水龍頭或洗眼器下沖洗眼睛十五分鐘以上，並將上下眼皮翻開慢慢轉動眼睛，使沖洗徹底，如果疼痛持續則送至眼科醫生處進一步治療	
【食入】必須儘快將胃內之溶劑移除(可用活性碳1g/kg體重) 不要對中毒者施行催吐，以免引起肺部併發症，同時鬆開領口及皮帶，立刻送醫	
【最重要症狀及危害效應】吸入過量，可能會產生呼吸困難、嘔吐、頭痛、暈眩	
【對急救人員之防護】 -	
【對醫師之提示】請依病患之症狀和內含之成分物質為適當之措施	

<p>五、滅火措施：【適用滅火劑】化學乾粉、泡沫、二氧化碳、水霧(勿用水柱大量噴灑)          【滅火時可能遭遇之特殊危害】加熱燃燒可能會釋出有毒碳氧化物或環狀碳氫化合物          【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)易與氧化劑劇烈反應          (3)蒸氣易被火星點燃，且因比空氣重，故可能傳播至遠處，若與引火源接觸會延燒回來          (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  <b>【消防人員之特殊防護設備】</b>消防防護用全套衣物及供氣式或自攜式呼吸防護具</p>		
<p>六、洩漏處理方法：【個人應注意事項】(1)確定止漏及清理工作是由受過訓練人員負責 (2)穿戴適當的個人防護裝備          【環境注意事項】(1)對該區進行通風換氣，注意機具要用防爆型 (2)隔絕所有火源、熱源等發火源          (3)通知政府安全衛生、環保、消防相關單位  <b>【清理方法】</b>避免流入下水道、水溝或其他排水系統</p>		
<p>七、安全處置及儲存方法：【處置】(1)處置時，工程控制設備應運轉，並善用個人防護設備          (2)避免接觸眼睛及皮膚，使用完後應立即洗手 (3)確保容器遠離火源及高熱之場所  <b>【儲存】</b>(1)不要與不相容物一起使用(如強氧化劑)以免增加火災和爆炸危險          (2)貯存區應標示清楚，通道無障礙物，限指定或受過訓的人員進入          (3)貯存在陰涼、乾燥、通風良好及陽光無法直接照射處，遠離熱源、發火源及不相容物</p>		
<p>八、暴露預防措施：【工程控制】採排氣系統時須提供足夠之空氣來置換被排除之空氣  <b>【控制參數】</b>(1)八小時日時量平均容許濃度 / 短時間時量平均容許濃度 / 最高容許濃度：          (2)生物指標：  <b>個人防護設備：</b>【呼吸防護】供氣式呼吸防護具、自攜式呼吸防護具          【手部防護】戴上防護手套          【眼睛防護】安全面罩、防濺安全護目鏡          【皮膚及身體防護】防護衣、防護靴          【衛生措施】(1)工作場所嚴禁抽菸和飲食          (2)維持工作場所清潔          (3)定期作健康檢查</p>		
<p>九、物理及化學性質：【外觀】無色液體          【味覺閾值】-          【PH值】-          【易燃性(固體、氣體)】          【分解溫度】-          【自燃溫度】~250°C(~482°F)          【蒸氣壓】-          【密度】小於1          【辛醇/水分配係數(log Kow)】-</p>		<p>【氣味】特殊油味          【熔點】-          【沸點/沸點範圍】65~70°C(149~158°F)          【閃火點】~-20°C(~-4°F)          【測試方法(開杯或閉杯)】閉杯          【爆炸界限】1.05%~8%          【蒸氣密度】&gt;1          【溶解度】不溶於水          【揮發速率】-</p>
<p>十、安定性及反應性：【安定性】常溫常壓下安定          【特殊狀況下可能危害反應】避免加熱、嚴禁煙火及靜電產生，與空氣混合有爆炸之可能          【應避免之狀況】避免加熱、嚴禁煙火及靜電產生，隔絕各種發火源          【應避免之物質】強氧化劑(如過氧化物、硝酸鹽、過氯酸鹽)、羰基鎳(Nickel Carbonyl)+氧(Oxygen)          【危害分解物】熱分解會釋出有毒碳氧化物，如一氧化碳</p>		
<p>十一、毒性資料：【暴露途徑】吸入、食入、皮膚接觸、眼睛接觸          【症狀】中樞神經、腦及周邊性神經阻礙、抑制。黏膜、上呼吸道刺激物          【急毒性】會造成上呼吸道及黏膜之刺激作用，亦為中樞神經抑制劑          【慢毒性或長期毒性】影響血液系統、記憶衰退、四肢疼痛及麻痹、影響腦及周邊性神經功能，亦會引起視覺異常及眼色素變化</p>		
<p>十二、生態資料：【生態毒性】1.不預期對水中生物具有危害性 2.不預期對水中生物證實具有慢毒性          LC50(魚類)： EC50(水生無脊椎動物)： 生物濃縮係數(BCF)：  <b>【持久性和降解性】</b>生物可降解性：預期本性即可被生物降解          水解性：最主要的流佈方式為揮發。少部分殘留由水中微生物分解          大氣中之氧化性：預期在空氣中可快速降解          【生物蓄積性】-          【土壤中之流動性】大部分從土壤中揮發散佈於空氣中。少部分殘留由土壤中微生物分解          【其他不良之效應】-</p>		
<p>十三、廢棄處置方法：【廢棄處置方法】需符合相關環保法規</p>		
<p>十四、運送資料：【聯合國編號】UN No.1950          【運輸危害分類】2.1          【海洋污染物(是/否)】否  <b>【聯合國運輸名稱】</b>消費性商品  <b>【包裝類別】</b>II  <b>【特殊運送方法及注意事項】</b>依毒性化學物質管理法之規定</p>		
<p>十五、法規資料：【適用法規】職業安全衛生設施規則          高壓氣體勞工安全規則          道路交通安全規則  <b>【危害性化學品標示及通識規則】</b>          勞工作業場所容許暴露標準          挥發性有機物空氣污染管制及排放標準</p>		
<p>十六、其它資料：【參考文獻】GHS          【製表單位】名稱：臺久企業股份有限公司          地址 / 電話：台中市大安區海墘里東西六路二段193號 / (04)26869770          【製表人】職稱：研發助理工程師 姓名(簽章)：林秋燕</p>		
<p>免責聲明：本資料之內容僅適用於本產品，若用於添加劑或摻配其它物質則不適用。本資料為收集目前最新相關資料編寫而成，但或仍難免疏漏。使用者請依應用需求，自行負責判斷其適用性及安全</p>		