(RoHS)



產品特性

- · 高渗透力,迅速鬆解生銹之零件、游離銹垢,即使微細空間也能發揮絕佳滲 锈能力
- ・能直接滲入潤運轉部位潤滑,防止刺耳車軋聲,就算在負重操作下,潤滑薄膜也能發揮有效作用不脫落
- 有效清除金屬表面溼氣,抗弱酸鹼,防止金屬電路之腐蝕,使電流暢流
- · 具有防銹薄膜,能有效防止金屬氧化,保護機件
- ·可用於o-rings及塑膠製品,在以上漆表面成中性,不含silicon、合成樹脂
- · 通過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
01300	噴霧	透明淺色	-10~80	除銹劑、石油溶劑、基礎油 四氟乙烯、丙烷、丁烷	600 ml	24 瓶/箱	•

適用節圍

·家庭、車輛、工廠、辦公室、農場、電器、 螺絲…等需要潤滑之處

使用方法

- · 將滲透除銹保護劑噴於需要處理的地方
- · 讓其浸濕數分鐘,以達優良效果,請勿抹去

Wa. 注意

- · 請置於兒童不易取得之地方
- ・遠離火源,並於通風良好處使用
- ·若不慎濺及眼睛或皮膚,請用大量清水 沖洗,並盡速就醫

訂貨: 品號

01300

交期: 1 天

2024年06月19日製

01300

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)

・、化學品及廠商資料:【化學品名稱】潤王 滲透潤滑鬆脫劑 産品編號:C21300001 品牌編號:01300

【建議用途及限制使用】滲透、除銹、保護

【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

二、危害辨識資料:【化學品危害分類】易燃液體第2級、嚴重傷害/刺激眼睛第2A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

【警示語】危險

【危害警告訊息】(1)高度易燃液體和蒸氣

ā (2)造成眼睛刺激

(3)長期或重複暴露會對器官造成傷害

(4)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:

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:防銹劑、石油溶劑、PTFE、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)	CAS No.
除銹劑 Rust Remover	5~15%	61790-48-5
石油溶劑 (C7 C10 saturated hydrocarbons)	10~25%	64742-48-9
基礎油 base oil	10~20%	64742-55-8
四氟乙烯 PTFE	<2%	116-14-3
丙烷 propane	10~20%	74-98-6
T烷 butane	20~30%	106-97-8

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,移置安靜涼爽,通風良好的地方,如面色蒼白,使其平躺,雙腳墊高;如面 色紅赧,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 膚感覺炙痛或刺痛,立刻送醫急救,將視同燙傷處理

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

```
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
        【消防人員之特殊防護設備】消防防護用全套衣物及供氣式或自攜式呼吸防護具
          【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
六、洩漏處理方法:
                                            (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
          【清理方法】避免流入下水道、水溝或其他排水系統
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
              【儲存】(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
八、暴露預防措施:【工程控制】在開放容器區提供適當地排氣通風設備,使用適合的局部排氣通風設備。當產品加熱時,提
                供局部排氣設備,如因不當使用或儀器故障造成過熱以致熱分解,使用充分局部通風使熱分
                解產物濃度低於暴露濃度(參考暴露指引)。使用一般稀釋式通風設備或局部抽風設備,使空
                氣中暴露量控制在職業暴露限量以下。如通風設備不足,則使用呼吸防護裝備
          【控制參數】(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:
  個人防護設備:【呼吸防護】在正常的條件下使用,藉由空氣傳播的程度,不至於嚴重到需要使用呼吸護具。如果暴露在
                 不受控制的排放中使用加壓式供氧口罩,在不知道暴露標準或在任何情況以下,空氣淨化式
                口罩可能無法提供足夠的保護。避免吸入熱的分解物,加熱期間:避免呼吸到蒸氣
          【手部防護】當處理此物質時,為防止灼傷,要穿戴合適的手套,避免皮膚與熱的物質接觸
                建議使用由下列物質製成的手套:丙烯氰橡膠 nitrile rubber
          【眼睛防護】依工業衛生法規,避免眼睛接觸到
                燃燒時,應採取以下措施,以避免接觸眼睛:戴上附側盾之安全眼鏡
          【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
九、物理及化學性質: 【外觀】透明淺色液體
                                【氣味】無味
           【味覺閾值】-
                                【熔點】-
           【PH值】-
                                【沸點/沸點範圍】98°C(208°F)
           【易燃性(固體、氣體)】
                                【閃火點】~-20°C(~-4°F)
           【分解溫度】-
                                 【測試方法(開杯或閉杯)】閉杯
                                 【爆炸界限】1.05%~8%
           【自燃溫度】-
           【蒸氣壓(雷氏)】-
                                【蒸氣密度(空氣=1)】>1
           【密度】0.81
                                 【溶解度】不溶於水
                                【揮發速率】-
           【辛醇/水分配係數(log Kow)】-
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
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
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):
         【持久性和降解性】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。部分於水表面形成油膜,並經懸浮微粒吸收後沉澱
                   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】易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】-
十三、廢棄處置方法: 【廢棄處置方法】需符合相關環保法規
         【聯合國編號】UN No.1950
十四、運送資料:
                                 【聯合國運輸名稱】
         【運輸危害分類】2.1
                                 【包裝類別】 ||
         【海洋污染物(是/否)】否
                                 【特殊運送方法及注意事項】依毒性化學物質管理法之規定
十五、法規資料: 【適用法規】職業安全衛生設施規則
                                 危害性化學品標示及通識規則
               高壓氣體勞工安全規則
                                 勞工作業場所容許暴露標準
               道路交通安全規則
                                 揮發性有機物空氣污染管制及排放標準
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
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
```