## 化油器清潔劑

# TOHATSU





### 產品特性

- · 快速去除化油器、節流閥板、浮筒室、文氏管之積碳樹脂、膠狀物質及污穢
- 不含破壞大氣層之氯化溶劑
- 改善怠速不穩、耗油、爆震及馬力不足等現象
- 不傷及含氧感知器、觸媒轉換器
- ·可清除汽缸及閥門內的沉積物,可提升油料供給率,進而增強燃燒狀況,減 少燃料耗損
- 可用於清潔噴射引擎之怠速控制閥及筋氣門,並可清除金屬表面之油脂、油 清等
- ·通過ISO9001國際品質認證,符合歐盟RoHS指令規範、通過SGS檢驗

品號	類型	液體顏色	使用温度 範圍(°C)	主要成份	容量	包裝	庫存/瓶
S-03018	噴霧	無色	-	石油溶劑、丙酮醇、丙酮、 推進氣	600 ml	24瓶/箱	•

### 使用方法

- · 將引擎暖熱後, 熄火取下濾清器
- · 將本產品注入化油器的吸入口再發動引擎, 此時會有黑煙排出,可重複將本產品注入化 油器4-5回
- · 將濾清裝回原狀,繼續黑煙排完即可

### Wa. 注意

·儲存陰涼處(120°F或49°C以下),置於 兒童不易取得地方,於通風良好處施工

- · 易燃物品勿接近高熱、火花、火焰及靜電
- · 避免吸入本品之揮發氣體及接觸眼睛和 皮膚
- · 避免將藥水觸及車漆及塑件

訂貨: 品號

S-03018

#### Ps. 借註

・請儘量整箱(24瓶/箱)購買,以避免 產品運送途中碰撞凹陷

2020年11月04日製

交期: 1 天

安全資料表(SDS)

、化學品及廠商資料: 【化學品名稱】化清劑

其它名稱:S-03018

【建議用途及限制使用】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

[、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2級、腐蝕/刺激皮膚第2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

【警示語】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 【危害防範措施】(1)嚴禁煙火

(7)內含加壓氣體,遇熱可能爆炸 (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:芳香烴溶劑、甲醇、丙烷、丁烷

【近日初】 心子に貝・万百疋冶則、中時、内炕、」炕					
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.			
芳香烴溶劑	30~50%	108-88-3			
芳香烴溶劑	5~15%	1330-20-7			
甲醇	1~10%	67-56-1			
丙烷	25~35%	74-98-6			
丁烷	25~3%	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
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
           【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)牛物指標:
  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買了存不了工作。
不受控制的排放中使用加壓式供氧口買,在不知道暴露標準或在任何情况以下,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)工作後儘速脫掉污染之衣物,洗淨後才可再穿戴或丟棄。須告知洗衣人員污染物之危害性
                 (2)工作場所嚴禁抽菸和飲食
                                 (3)處理此物後,須徹底洗手 (4)維持作業場所清潔
九、物理及化學性質: 【外觀】無色液體
                                 【氣味】特殊油味
                                 【熔點】-
            【味覺閾值】-
            【PH值】不適用
                                 【沸點/沸點範圍】>100.6°C
            【易燃性(固體、氣體)】
                                 【閃火點】推進氣4.4℃
            【分解溫度】-
                                 【測試方法(開杯或閉杯)】閉杯
            【自燃溫度】480℃
                                 【爆炸界限】1.2%~7.1%
            【蒸氣壓】-
                                 【蒸氣密度】>1
            【密度】0.854
                                 【溶解度】微溶於水
            【辛醇/水分配係數(log Kow)】-
                                 【揮發速率】-
           【安定性】常温常壓下安定
十、安定性及反應性:
            【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:當釋放至水中,可能會由生物分解或揮發
                   大氣中之氧化性:釋放至空氣中後,可經光合作用產生氫氧基反應而快速地分解掉
         【生物蓄積性】-
         【土壤中之流動性】釋放至土壤中,可能會被生物分解、滲入地下、揮發
          【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
十四、運送資料: 【聯合國編號】UN No.1950
                                 【聯合國運輸名稱】消費性商品
         【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誦識規則
                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