(RoHS)



產品特性

· SD40為專門設計在清潔、滲透、潤滑、防銹等多功能產品,其優越排水和 防銹性更通過多種規範測試,低臭味的特殊配方,更能滿足封閉空間及不 良場所作業使用,(不會像傳統磺酸鈣和低階溶劑所引發的異味)非常適合用 於各種產業,是一種全方位的滲透潤滑防銹劑

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
SD40	噴霧	淺黃色	-10~80	防銹劑、排水劑、基礎油、溶劑	550 ml	24瓶/箱	•

應用範圍

·螺絲鬆脫、金屬防銹、清潔油污、潤滑活動 零件、去除溼氣、減少活動零件噪音

使用方法

- ·使用前搖一搖,會使噴灑更加順暢
- · 距離目標約20cm,將本劑朝目標噴灑

Wa. 注意

- · 須遠離火源或高熱地方,不可直噴火源
- ·儲存陰涼處(40℃以下)置於兒童不易取 得地方
- ·需於通風良好處使用,讓空氣能置換

訂貨: 品號

交期: 1 天

SD40

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

安全資料表(SD	OS)	2024年06月24日製		
一、化學品與廠	商資料:【化學品	產品編號:		
【供應商資料】	名稱 地址 電話 傳真	盈耀國際有限公司 台南市永康區永大路二段893號 +88662713757 +88662041072		
	台灣總代理 地址 電話 傳真	伍全企業股份有限公司 桃園市中壢工業區新北園路20號 +886 3 4527557 +886 3 4511072		
【產品功能】	滲透、潤滑、防	5銹、除濕、清潔		

二、危害辨識資料:【化學品危害分類】物理危害:高壓氣體

健康危害:腐蝕 / 刺激皮膚等級 2、致癌危害等級 1B、特定標的器官系統毒性物質 (單一暴露) 等級 1B

環境影響:水環境之影響等級 2

表がが音・7¹表がえが音。

OSHA危害:未分類

【圖示】







【象徵符號】高壓罐、健康危害、驚嘆號

三、成份辨識資料:						
成分名稱	CAS No.	重量比				
碳氫溶劑	108- 87-2	25 - 35				
基礎油	64742-55-8	25 - 35				
防鏽劑		5 - 10				
推進劑	64742-49-0	35 - 45				

四、急救措施:【眼睛接觸】立即以大量清水沖洗二至三分鐘,卸除所有鏡片並持續沖洗十五分鐘,並送醫查看

【皮膚接觸】以肥皂及清水清洗乾淨;若仍感不適,請立即就醫

【吸入】移到通風處,若呼吸困難,請立即就醫 【食入】請勿催吐!請以清水漱口,並立即就醫

【最重要症狀及危害效應】 【對急救人員之防護】 【對醫師之提示】無 五、滅火措施:【適用滅火劑】水、泡沫、二氧化碳、乾粉

【不適用滅火劑】強力水柱

【燃燒產生物】一氧化碳

【消防人員之保護裝備】穿戴自攜式空氣呼吸器和全身防護設備

六、洩漏處理方法: 【個人應注意事項】(1)限制人員進入,直至外溢區完全清乾淨為止

(2)穿戴適當的個人防護裝備

【環境注意事項】(1)對洩漏區湧風換氣

(2)移開所有引燃源

【清理方法】(1)遠離閒雜人等

(2)隔離危險區域,避免非相關人員進入

(3)嚴禁煙火

(4)以沙、不燃性吸收物質或其他已知的吸收物吸收,然後以清水沖洗洩漏區

七、安全處置及儲存方法:【處置】(1)不要在工作區域飲食或抽煙

(2)空容器仍可能含有可燃、易燃、爆炸性的殘留物或蒸氣

(3)勿切割、碾、鑽孔、焊接或再使用空容器

【儲存】(1)貯存在陰涼、乾燥、隔離且通風良好的地區,遠離熱、引燃源及不相容物

(2)輸送時使用接地的管線和設備以減少因靜電火花引燃或爆炸的可能性

(3)操作區或貯存區不可飲食或抽煙

(4)空容器仍可能含有可燃、易燃、爆炸性的殘留物或蒸氣

八、暴露預防措施:【工程控制】(1)良好的通風系統

(2)安全的淋浴及洗眼設備

個人防護設備/衛生措施:

【眼睛保護】避免眼睛接觸;戴上附側盾之護目鏡

【皮膚及身體防護】穿戴防護手套和衣物

【呼吸防護】(1)當超過暴露極限或發現呼吸道有刺激的狀況時,需配戴符合NIOSH/MSHA的呼吸防護設備

【氣味】無味

(2)若空氣中污染物質濃度很高時,需具有正壓供氧式呼吸防護具

九、物理及化學性質:【物質狀態】含壓力液體

【顏色】誘明淡黃色 【PH值】N/A 【蒸氣壓力】N/A 【蒸氣密度】N/A 【沸點】<0°C 【溶點】N/A 【閃燃點】<0℃ 【自燃點】N/A 【蒸發率】N/A 【是否溶於水】否

【比重】0.79@20°C

十、安定性及反應性:【安定性】穩定

【危害聚合物】不會發生 【應避免之狀況】高溫、火焰

【危險分解物】一氧化碳、碳氫化合物 【化學不相容性】強氧化合物、還原劑

十一、毒性資料: 【急性暴露】皮膚LD50: >2000 mg/kg (rat). Slight to very low toxicity

口腔LD50: >2000 mg / kg (rat). Moderately toxic 吸入LD50: >5000 ppm for 8 hours. Moderately toxic

【眼睛】些微刺激性 【皮膚】些微刺激性

【致癌性】Listed by. IARC - No

十二、生態資料: 【移動性】水:不溶於水,是以將會在其表面擴張流動

土壤:就此產品的物理和化學特性而言,其在土壤中的流動性是小的

【持續和降解性】容易自水相中移除

【生物累積】生物累積物質

【毒性(水中生物)】LC50,96小時;魚>100 mg/l

【生物分解性】不易自然生物分解

十三、廢棄處置方法:【剩餘或廢棄物】不可排入下水道系統或自然環境中

【相關廢棄方式】交給合格的專業廢棄物處理機構處理

十四、運送資料:國際運送規定

【DOT危險等級】ORM-D 【裝運名稱】消費品

【聯合國編號】UN1950 【危險等級/包裝等級】2.1/Ⅲ

十五、法規資料: 【適用法規】職業安全衛生設施規則 道路交通安全規則

危害性化學品標示及通識規則 廢棄物清理法

有機溶劑中毒預防規則 事業廢棄物儲存清除處理方法及設施標準

勞工作業場所容許濃度標準 道路運輸危險性物品管理規定

十六、其它資料:【製表單位】名稱:盈耀國際有限公司

地址:台南市永康區永大路二段893號 電話:(06)2713757

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