



# 安全資料表

製表日期：2020/08/27

2/6

其他危害：－

## 三、成分辨識資料

混合物：

化學性質：－			
危害成分之中英文名稱	濃度或濃度範圍 (成分百分比)	化學文摘社登記 號碼 (CAS No.)	GHS 分類
非危害成分 (Non-Hazardous Ingredients)	85-95%	混合物	非危害性
二乙二醇單丁醚 (Diethylene glycol monobutyl ether)	<10%	112-34-5	急毒性物質 (吞食) 第 5 級 急毒性物質 (皮膚) 第 5 級 嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2 級
烷基硫酸鈉 (Sodium alkyl sulfate)	<3%	68891-38-3	急毒性物質 (吞食) 第 5 級 嚴重損傷/刺激眼睛物質第 1 級 腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級 水環境之危害物質第 3 級(慢毒性)

## 四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：

吸入：1.停止使用，並移動至新鮮空氣處。2.若持續感到刺激，就醫治療。

皮膚接觸：1.用水徹底清洗。2.脫掉所有被污染的衣物，清洗後方可重新使用。3.若持續感到刺激，就醫治療。

眼睛接觸：1.以水徹底清洗，如戴隱形眼鏡且可方便地取出，取出隱形眼鏡，並繼續清洗眼睛數分鐘。2.若仍感到刺激，就醫治療。

食入：1.清洗嘴部，並喝一口水。2.不可催吐。3.求醫治療。4.立即呼叫醫護人員、毒物諮詢中心或撥打 WD-40 安全專線 1-888-324-7596。

最重要症狀及危害效應（急性和延遲性）：

1.可能會造成中度至嚴重眼睛刺激 2.可能會造成輕微皮膚刺激。

對急救人員之防護：應穿著 C 級防護裝備在安全區實施急救。

對醫師之提示：不需立即就醫治療。

## 五、滅火措施

適用滅火劑：1.該產品不易燃或可燃。2.使用適合周圍火災的任何滅火劑。

滅火時可能遭遇之特殊危害：熱分解會釋放出碳氧化物和硫氧化物。

特殊滅火程序：

1.消防人員應隨時穿戴正壓自攜式呼吸防護具以及適用化學品火災的全套防護衣物。2.用水冷卻暴露於火場中的容器。

消防人員之特殊防護設備：應穿戴正壓自攜式呼吸防護具以及適用化學品火災的全套防護衣物。

## 六、洩漏處理方法

個人應注意事項：1.避免接觸眼睛。2.避免長期接觸皮膚和衣物。3.穿著適當防護衣物（參見第八項）。

環境注意事項：需將洩漏情形告知主管機關。

清理方法：

1.洩漏物可用吸收性材料收集，並放置於容器內以待處置。2.用水清理洩漏區域。3.大量洩漏物應使用惰性吸收性材料圍堵。4.收集到容器中，以待適當廢棄處置。

## 七、安全處置與儲存方法

處置：

1.避免接觸眼睛。2.避免長期或重複接觸皮膚和衣物。3.不使用時應保持容器緊閉。4.使用後徹底清洗。5.避免孩童碰觸。

儲存：1.存放在陰涼、乾燥處。2.避免結凍。

## 八、暴露預防措施

工程控制：【一般消費者】在通風良好處使用。【大量處置或工作場所】使用適當的整體通風或局部排氣裝置，將暴露濃度降至最低。

### 控制參數

化學品名稱	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 BEIs
非危害成分	未建立	未建立	未建立	未建立
二乙二醇單丁醚	10 ppm (ACGIH TLV) (可吸入部分和蒸氣)	—	—	—
烷基硫酸鈉	未建立	未建立	未建立	未建立

個人防護設備：

呼吸防護：【一般消費者】不須配戴呼吸防護具。【大量處置或工作場所】1.一般情況不須配戴呼吸防護具。2.若暴露濃度過高，則配戴經核可的呼吸防護具。3.應根據污染物型態、種類及濃度來選用呼吸防護具。4.遵守適用規定，並維持良好的工業衛生習慣。

手部防護：【一般消費者】1.避免長期皮膚接觸。2.對於敏感性皮膚或長時間使用，穿戴橡膠手套。【大量處置或工作場所】視需求穿戴橡膠手套，以避免長期皮膚接觸。

眼睛防護：【一般消費者】避免眼睛接觸。【大量處置或工作場所】遵守設施要求。

皮膚及身體防護：【一般消費者】避免長期皮膚接觸。【大量處置或工作場所】視需求穿戴防護衣物，以避免長期皮膚接觸。

衛生措施：1.避免接觸眼睛、皮膚和衣物。2.使用後徹底清洗。

## 九、物理及化學性質

外觀	： 透明無色液體
氣味	： 新鮮檸檬味
嗅覺閾值	： 未建立
pH 值	： 未建立
熔點	： 未建立
沸點/沸點範圍	： 212°F (100°C)

易燃性（固體、氣體）	：	/
閃火點	：	無
分解溫度	：	未建立
自燃溫度	：	無
爆炸界限	：	/
蒸氣壓	：	與水相同
蒸氣密度	：	與水相同
密度（相對密度）	：	未建立
溶解度	：	可溶於水
辛醇／水分配係數（log Kow）	：	未建立
揮發速率	：	與水相同
VOC	：	未建立
黏性	：	未建立
流動點	：	/

## 十、安定性及反應性

安定性：安定。
反應性：無反應性。
特殊狀況下可能之危害反應：未知。
應避免之狀況：避免結凍和極端溫度。
應避免之物質：強氧化劑和強鹼。
危害分解物：熱分解會釋放碳氧化物和硫氧化物。

## 十一、毒性資料

暴露途徑：吸入、皮膚接觸、眼睛接觸及吞食。
症狀：—
急毒性（大量暴露後出現的症狀）： 吸入：1.正常情況下，預期不會有不良影響。2.霧滴可能會刺激喉嚨、鼻子和上呼吸道的黏膜。 皮膚接觸：可能引起輕微皮膚刺激。 眼睛接觸：1.直接接觸可能造成眼睛中度或嚴重刺激。2.可能造成發紅、刺痛、腫脹和流淚。 吞食：1.可能刺激口腔和胃腸道。
慢毒性或長期毒性：目前無已知。 致癌物狀態：未有成分被 IARC、NTP、ACGIH 或 OSHA 列為致癌物或可疑致癌物。 生殖毒性：未有成分被視為具有生殖危害。
毒性數值量測： 急毒性估計：根據成分推估，吞食毒性大於 5000 mg/kg，皮膚毒性大於 5000 mg/kg；故根據現有標準，並未將本產品分類為有毒性。

## 十二、生態資料

生態毒性： 烷基硫酸鈉： 96hr LC <sub>50</sub> (Danio rerio)：7.1 mg/L 48hr EC <sub>50</sub> (Daphnia magna)：7.4 mg/L 72hr EC <sub>50</sub> (Desmodesmus subspicatus)：27.7 mg/L 28days NOEC (Oncorhynchus mykiss)：0.14 mg/L 21days NOEC (Daphnia magna)：0.27 mg/L
持久性及降解性： 烷基硫酸鈉：在水中會快速生物降解。
生物蓄積性：無可用數據。
土壤中之流動性：無可用數據。
其他不良效應：無已知不良效應。

### 十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法： 1.產生者有責任決定其廢棄處置時間、適當分類及廢棄處置方法。 2.根據聯邦、國家和地方法規進行處置。 3.依環保署事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準進行處置。
---

### 十四、運送資料

聯合國編號：－
聯合國運輸名稱：－
運輸危害分類：－
包裝類別：－
海洋污染物（是／否）：－
特殊運送方法及注意事項： IMDG 運輸說明：未規範 ICAO 運輸說明：未規範 注意：WD-40 並未針對空運來測試容器是否符合空運之壓力及其他要求。建議不要採用空運方式來運送此產品。

### 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.危害性化學品評估及分級管理辦法 4.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
---

### 十六、其他資料

參考文獻	WD-40 Company 提供之英文 SDS (商品名為 WD-40 Specialist Bike Cleaner)
製表單位	名稱：WD-40 Company
	地址：9715 Businesspark Avenue, San Diego, California, USA, 92131

# 安全資料表

製表日期：2020/08/27

6/6

	電話：+1-800-448-9340、+1-858-251-5600
製表人	Industrial Health & Safety Consultants, Inc. Shelton, CT, USA
製表日期	2020/08/27
備註	<p>更多資訊：該資訊根據我們目前的知識狀況。本 SDS 已編製完成，並僅供本產品使用。</p> <p>讀者須知：僱主應只能將該資訊作為補充其所獲的其他資訊，並應對該資訊的適用性作出獨立判斷，以確保正確使用及保護員工的健康和安全。該資訊不附帶任何保證，且任何不符合本安全資料表的產品使用或與任何其他產品或過程相結合的使用均由使用者負責。</p> <p>上述資料中符號“—”代表目前查無相關資料，而符號“/”代表此欄位對該物質並不適用。</p>