



## 一、化學品與廠商資料

化學品名稱：WD-40 Specialist Bike Dry Chain Lubricant
其他名稱：有機混合物 (Organic Mixture)
建議用途及限制使用：自行車鏈條潤滑劑。
製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話： 名稱：WD-40 Company 地址：9715 Businesspark Avenue, San Diego, California, USA 郵遞區號：92131 電話：+1-800-448-9340、+1-858-251-5600
緊急聯絡電話/傳真電話： 緊急聯絡電話：1-888-324-7596 資訊：1-888-324-7596 化學品洩漏：1-800-424-9300 (Chemtrec)、1-703-527-3887 (國際電話) 傳真電話：—

## 二、危害辨識資料

化學品危害分類：易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級 (神經系統影響)、水環境之危害物質第 2 級 (急毒性)、水環境之危害物質第 2 級 (慢毒性)
標示內容： 圖 式 符 號：火焰、健康危害、驚嘆號、環境 <div style="text-align: center;"> </div> 警 示 語：危險 危 害 警 告 訊 息：高度易燃液體和蒸氣 如果吞食並進入呼吸道可能致命 造成皮膚刺激 造成嚴重眼睛刺激 可能造成困倦或暈眩 對水生生物有毒 對水生生物有毒並具有長期持續影響

危害防範措施：預防

- 遠離熱源、火花、明火及熱表面－禁止抽菸。
- 保持容器密閉。
- 容器和承受設備接地或連接。
- 使用防爆的電氣、通風和照明設備。
- 只能使用不產生火花的工具。
- 採取防止靜電放電的措施。
- 避免吸入蒸氣或霧滴。
- 處置後用肥皂及水徹底清洗。
- 只能在戶外或通風良好的地方使用。
- 避免排放至環境中。
- 穿戴眼睛防護具和防護手套。

應變

- 若不慎吞食：立即呼救毒物諮詢中心或求醫。
- 不要催吐。
- 如進入眼睛：用水小心清洗數分鐘。如戴隱形眼鏡且可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗。
- 如仍覺眼睛有刺激：求醫治療/諮詢。
- 如皮膚沾染：用大量水清洗。
- 如發生皮膚刺激：求醫治療/諮詢。
- 脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用。
- 若不慎吸入：將人員移到空氣新鮮處，保持呼吸舒適的體位休息。
- 如感覺不適，呼救毒物諮詢中心或求醫。
- 收集溢漏。

儲存

- 存放在通風良好的地方。保持容器密閉。
- 加鎖存放。

廢棄

- 內容物/容器之廢棄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。

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
正庚烷 (Heptane)	30-50%	64742-49-0 142-82-5	易燃液體第 2 級 吸入性危害物質第 1 級 腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級 特定標的器官系統毒性物質～單一 暴露第 3 級 (神經系統影響) 水環境之危害物質第 1 級 (急毒性) 水環境之危害物質第 1 級 (慢毒性)
石油基礎油 (Petroleum Base Oil)	< 40%	－	非危害性

界面活性劑 (Surfactant)	<3%	—	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 1 級 腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級
--------------------	-----	---	------------------------------------

## 四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：

吸 入：1.若感到刺激，則移動至新鮮空氣處。2.若持續感到刺激或出現其他症狀，就醫治療。

皮膚接觸：1.以肥皂及水清洗。2.若持續感到刺激，就醫治療。

眼睛接觸：1.以水徹底沖洗眼睛至少 15 分鐘。2.如戴隱形眼鏡，在前 5 分鐘後取出隱形眼鏡，並繼續清洗。  
3.若仍感到刺激，就醫治療。

食 入：1.具有吸入性危害。2.不可催吐。3.立即呼叫醫護人員、毒物諮詢中心或撥打 WD-40 安全熱線 1-888-324-7596。

最重要症狀及危害效應（急性和延遲性）：

1.吞食並進入呼吸道有害或致命。2.若吞食，可能會被吸入並造成肺部損傷。3.可能會造成中度眼睛和皮膚刺激。  
4.長期皮膚接觸可能會造成皮膚乾燥。5.吸入可能會造成鼻和呼吸道刺激及中樞神經系統的影響，如頭痛、暈眩和噁心。

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：食入需立即就醫治療。

## 五、滅火措施

適用滅火劑：

1.使用水霧、化學乾粉、二氧化碳或泡沫滅火。2.不可使用水柱或大量灑水。3.燃燒物會漂浮於表面，並使火勢擴大。

滅火時可能遭遇之特殊危害：

1.高度易燃液體和蒸氣。2.遠離引火源及明火。3.該蒸氣比空氣重，並可能沿著地面傳遞至遠方接觸引火源而造成回火。4.蒸氣和空氣的混合物在局限空間內具有爆炸危害。

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及全套防護衣物。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及全套防護衣物。

## 六、洩漏處理方法

個人應注意事項：

1.避免接觸眼睛、皮膚和衣物。2.除去所有引火源，並通風該區域。3.穿著適當防護衣物（參見第八項）。

環境注意事項：1.避免排放至環境中。2.需將洩漏情形告知主管機關。

清理方法：

1.圍堵並用惰性吸收劑回收該液體，並放置於容器內以待廢棄處置。2.徹底清理洩漏區域。

## 七、安全處置與儲存方法

處置：

1.避免接觸眼睛、皮膚和衣物。2.避免吸入蒸氣或霧滴。3.在有足夠通風處使用。4.遠離熱源、火花、熱表面及明火。5.處置後以肥皂及水徹底清洗。6.不使用時應保持容器緊閉。7.避免孩童碰觸。

儲存：存放於陰涼且通風良好處，並遠離不相容物質。

## 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】使用適當的整體換氣及局部排氣通風裝置，使暴露濃度維持低於職業暴露限值。				
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
正庚烷	400 ppm (ACGIH TLV) 400 ppm (台灣, 2018)	500 ppm (ACGIH TLV) 500 ppm (台灣, 2018)	—	—
石油基礎油	5 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH TLV) (可吸入)(以礦物油計)	—	—	—
界面活性劑	未建立	未建立	未建立	未建立
個人防護設備： <p>呼吸防護：【一般消費者】在適當通風環境下正常使用，不須配戴呼吸防護具。【大量處置或工作場所】1. 若有適當通風條件，則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。</p> <p>手部防護：【一般消費者】1. 避免長期皮膚接觸。2. 在可能造成皮膚接觸的操作情況下，建議使用化學防護手套。【大量處置或工作場所】穿戴化學防護手套。</p> <p>眼睛防護：【一般消費者】1. 避免眼睛接觸。2. 建議戴安全眼鏡或護目鏡。【大量處置或工作場所】在可能造成眼睛接觸的情況下，建議使用安全護目鏡。</p> <p>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】穿戴化學防護手套。</p>				
衛生措施：處置後以肥皂及水清洗。				

## 九、物理及化學性質

外觀	： 淡琥珀色液體
氣味	： 輕微氣味
嗅覺閾值	： 未建立
pH 值	： 未建立
熔點	： 未建立
沸點/沸點範圍	： 94-99°C (201-210°F) (正庚烷)
易燃性 (固體、氣體)	： /
閃火點	： -9°C (16°F) (正庚烷)
分解溫度	： 未建立
自燃溫度	： 未建立
爆炸界限	： 下限 1.1% 上限 7.0%
蒸氣壓	： 未建立
蒸氣密度	： >1 (空氣=1)
密度 (相對密度)	： 未建立
溶解度	： 不溶於水

辛醇／水分配係數 (log Kow)	: 未建立
揮發速率	: 未建立
VOC	: 未建立
黏性	: 未建立
流動點	: 未建立

## 十、安定性及反應性

安定性：安定。
反應性：正常情況下無反應性。
特殊狀況下可能之危害反應：不會引起危害聚合反應。
應避免之狀況：避免熱源、火花、火焰及其他引火源。
應避免之物質：強氧化劑、酸和鹼。
危害分解物：一氧化碳及二氧化碳、煙霧和未燃燒完全的碳氫化合物。

## 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：—
<p>急毒性（大量暴露後出現的症狀）：</p> <p>吸入：1.霧滴或蒸氣會刺激喉嚨及肺臟。2.高濃度可能會造成鼻及呼吸道刺激，並可能導致中樞神經系統影響，如：頭痛、暈眩及噁心。3.蓄意濫用可能有害或致死。</p> <p>皮膚接觸：1.短期暴露可能造成中度皮膚刺激，而有皮膚發紅、搔癢及燒灼感情形。2.長期和/或重複接觸可能造成脫脂，並可能造成皮膚炎。</p> <p>眼睛接觸：1.接觸可能造成眼睛中度刺激。2.可能造成發紅、刺痛、腫脹和流淚。</p> <p>吞食：1.本產品的吞食毒性低。2.若吞食，此物質可能會刺激口腔、喉嚨和食道。3.吞食可能會造成胃腸刺激、噁心、嘔吐、腹瀉、暈眩、困倦和其他中樞神經系統的影響。4.本產品具有吸入性危害。5.若吞食並進入肺內，可能會造成化學性肺炎，嚴重會損壞肺臟及死亡。</p>
<p>慢毒性或長期毒性：目前無已知。</p> <p>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。</p> <p>生殖毒性：未有成分被視為具有生殖危害。</p>
<p>毒性數值量測：1.根據成分推估，本產品的吞食毒性大於 5000mg/kg；故根據現有標準，並未將本產品分類為有毒性。2.本產品具有吸入性危害。</p>

## 十二、生態資料

<p>生態毒性：1.本產品分類為對水生環境有毒並具有長期不良影響。2.應避免排放至環境中。</p> <p>正庚烷：</p> <p>96hr LL<sub>50</sub> (Rainbow trout) : 5.738 mg/L</p> <p>48hr EC<sub>50</sub> (Daphnia magna) : 0.64 mg/L</p> <p>72hr NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata) : 0.97 mg/L</p> <p>21days NOEC (Daphnia magna) : 0.17 mg/L</p> <p>21days LOEC (Daphnia magna) : 0.32 mg/L</p>
持久性及降解性：無可用數據。

# 安全資料表

製表日期：2020/09/24

6/7

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：1206
聯合國運輸名稱：庚烷
運輸危害分類：3
包裝類別：II
海洋污染物（是／否）：—
特殊運送方法及注意事項： IMDG 運輸說明：UN1206／正庚烷／3／有限數量 ICAO 運輸說明：UN1206／正庚烷／3 *注意：根據 IMDG Code 2.10.2.7 和 ICAO A197，內包裝之液體少於 5 公升、固體 5 公斤排除為海洋污染物。 注意：WD-40 並未測試容器來確保其是否能承受空運之壓力變化而不會洩漏。建議不要採用空運方式來運送，除非已進行具體審查。

## 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 5.道路交通安全規則 6.勞工作業場所容許暴露標準 7.公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法
--

## 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 Dry Chain Lubricant）
製表單位	名稱：WD-40 Company
	地址：9715 Businesspark Avenue, San Diego, California, USA, 92131
	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	2020/09/24
備註	更多資訊：該資訊根據我們目前的知識狀況。本安全資料表已編製完成並僅供本產品使用。

	<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>
--	--