




## 一、化學品與廠商資料

化學品名稱：WD-40 乾式鍊條潤滑油（WD-40 Dry Bike Chain Lubricant）
其他名稱：有機混合物（Organic Mixture）
建議用途及限制使用： 產品用途：自行車鍊條潤滑油 使用限制：未有已辨識之使用限制
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 Business Park Ave San Diego, CA , USA 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 (PROSAR) 傳真電話：— 化學品洩漏情形：1-800-424-9300（Chemtrec）、1-703-527-3887（國際電話）

## 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、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（神經系統效應）
標示內容： 圖 式 符 號：火焰、健康危害、驚嘆號  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 可能造成困倦或暈眩

危害防範措施：預防

- 遠離熱源/火花/明火/熱表面－禁止抽菸。
- 保持容器密閉。
- 避免吸入蒸氣或霧滴。
- 處置後使用肥皂及水徹底清洗。
- 只能在戶外或通風良好的地方使用。
- 穿戴防護手套。

應變

- 若不慎吞食：立即呼救毒物諮詢中心或求醫。不要催吐。
- 如皮膚沾染：用大量肥皂和水清洗。如發生皮膚刺激：求醫治療。脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用。
- 若不慎吸入：移到新鮮空氣處，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。
- 火災時：使用水霧、化學乾粉、二氧化碳或泡沫滅火。

儲存

- 存放在通風良好的地方。保持容器密閉。保持陰涼。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)	CAS No.	GHS 分類
庚烷 (Heptane)	30-50%	64742-49-0 142-82-5	吸入性危害物質第 1 級 易燃液體第 2 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)
石油基礎油 (Petroleum Base Oil)	<40%	64742-53-6 64742-56-9 64742-65-0	無危害性
環己烷 (Cyclohexane)	<5%	110-82-7	吸入性危害物質第 1 級 易燃液體第 2 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)
非危害成分 (Non-Hazardous Ingredients)	<30%	混合物	無危害性

### 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，應就醫治療。

皮膚接觸：1.以肥皂及水清洗。2.若出現及持續感到刺激，就醫治療。

眼睛接觸：1.用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、毒物控制中心或撥打 WD-40 安全專線 1-888-324-7596。

暴露的徵兆及症狀：1.吞食有害或致命。2.若吞食，可能會被吸入並造成肺部損傷。3.可能會造成眼睛、皮膚及呼吸道刺激。4.吸入蒸氣可能會造成刺激、困倦及暈眩。

最重要症狀及危害效應：—

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：吞食情況需立即就醫治療。

## 五、滅火措施

適用（及不適用）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.容器暴露於極熱及火焰中會造成爆裂。4.蒸氣會造成回火。5.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。6.燃燒會產生碳氧化物、煙霧、煙煙及未燃燒的碳氫化合物。7.在局限空間內，蒸氣和空氣的混合物具有爆炸危害。

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。3.使用屏蔽物來防止爆裂容器。

消防人員之特殊防護設備：應隨時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.穿戴適當防護衣物（參見第八項）。2.除去所有引火源，並通風該區域。

環境注意事項：—

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。3.需將洩漏情形告知主管機關。

## 七、安全處置與儲存方法

處置：

1.避免接觸眼睛。2.避免長期接觸皮膚。3.避免吸入蒸氣。4.只能在有適當通風處使用。5.遠離熱、火花、警示燈、熱表面及明火。6.處置後用肥皂及水徹底清洗。7.容器不使用時應保持緊閉。8.避免孩童碰觸。

儲存：

1.存放於陰涼、通風良好的地方、遠離不相容物質。2.為美國 NFPA 30 第 IB 級液體。

## 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
庚烷	500 ppm (OSHA PEL) 500 ppm (皮) (ACGIH TLV) 400 ppm (台灣)	400 ppm (ACGIH TLV) 500 ppm (台灣)	—	—
石油基礎油	5 mg/m <sup>3</sup> (吸入) 5 mg/m <sup>3</sup> (OSHA PEL)	—	—	—
環己烷	300 ppm (OSHA PEL) 100 ppm (ACGIH TLV) 300 ppm (台灣)	375 ppm (台灣)	—	—
個人防護設備：				
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.若超過職業暴露限值，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.遵守相關規定，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.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。				
眼睛防護：【一般消費者】1.避免眼睛接觸。2.建議使用安全眼鏡或護目鏡。【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。				
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】—				
衛生措施：處置後用肥皂及水清洗。				

## 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	： —
pH 值	： /
熔點	： —
沸點/沸點範圍	： 199-210°F (93-99°C)
易燃性 (固體、氣體)	： 易燃氣膠
閃火點	： 15-19°F (-9 - -7°C) ASTM D-93
分解溫度	： —
自燃溫度	： —
爆炸界限 (溶劑部分)	： 下限：1.0% 上限：7.0%
蒸氣壓	： 45 mmHg@20°C
蒸氣密度	： 3

密度（相對密度）	：	0.78-0.8
溶解度	：	不溶於水
辛醇／水分配係數（log Kow）	：	—
揮發速率	：	—
揮發率	：	—
VOC	：	~40%
黏性	：	4.5 cSt (96 SUS) @ 40°C/100°F
流動點	：	未測定

## 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：可能與強氧化劑產生放熱反應。
應避免之狀況：避免熱、火花、火焰及其他引火源。
應避免之物質：強氧化劑、酸及鹼。
危害分解物：一氧化碳、二氧化碳。

## 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.高濃度可能會造成喉嚨、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。 2.蓄意濫用可能有害或致死。 皮膚接觸：1.可能造成皮膚刺激，短期暴露會有皮膚發紅、搔癢和灼熱。2.長期和/或重複接觸可能造成脫脂，並可能造成皮膚炎。 眼睛接觸：1.接觸可能會造成中度眼睛刺激。2.可能會造成眼睛發紅、刺痛、腫脹及流淚。 吞食：1.本產品的吞食毒性低。2.若吞食，此物質可能會造成口腔、喉嚨及食道刺激。3.吞食可能會造成腸胃刺激、噁心、嘔吐、腹瀉、暈眩、困倦及其他中樞神經系統影響。4.本產品具有吸入性危害。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。
慢毒性或長期毒性：長期或重複皮膚接觸可能損傷皮膚而導致皮膚刺激及皮膚炎。 致癌物狀況：未有成分被 IARC、NTP、ACGIH 或 OSHA 列為致癌物或懷疑致癌物。 生殖毒性：未有成分被視為具有生殖危害。
毒性敘述：1.根據成分評估，本產品的吞食毒性推估大於 5000 mg/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。

## 十二、生態資料

生態毒性： 庚烷：LC <sub>50</sub> （Goldfish）：4 mg/L/24h；EC <sub>50</sub> （Daphnia magna）：> 10 mg/L/24h 環己烷：LC <sub>50</sub> （Pimephales promelas）：4.53 mg/L/96h；EC <sub>50</sub> （Daphnia magna）：> 0.9 mg/L/24h
持久性及降解性：—

生物蓄積性：－
土壤中之流動性：－
其他不良效應：未知。
對臭氧層之危害：－

## 十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法： 1.若本產品變成廢棄物，則應符合易燃廢棄物標準；但產生者須負責決定其廢棄處置時間、適當分類及廢棄處置方法。 2.不得刺穿或焚燒容器，即使是空容器。 3.根據當地、國家及聯辦法規處置。 4.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）：是
特殊運送方法及注意事項： DOT 陸運說明：為 UN1206／庚烷／3／II 有限數量（注意：除非以空運或船運方式運送，否則不需有限數量運輸文件－每一包裝皆須貼上有限數量標示） IMDG 運輸說明：UN1206／庚烷／2.1／II 有限數量／海洋污染物 ICAO 運輸說明：UN1206／庚烷／3／II（注意：WD-40 並未針對空運來測試包裝，確保其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該產品。）

## 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.公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法 4.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 5.勞工作業場所容許暴露標準 6.危害性化學品評估及分級管理辦法 7.有機溶劑中毒預防規則 8.毒性化學物質管理法（環己烷為第四類毒性化學物質，其管制濃度為 1% w/w）
--

## 十六、其他資料

參考文獻	WD-40 BIKE Company 提供之英文 SDS（商品名為 WD-40 Dry Bike Chain Lubricant）
製表單位	名稱：WD-40 BIKE Company
	地址：637 Valley Avenue, Suite A/B, Solana Beach, California, USA, 92075
	電話：1-888-324-7596

# 安全資料表

製表日期：2014/10/16

7/7

製表人	Industrial Health & Safety Consultants, Inc. Shelton, CT, USA
製表日期	2014/10/16
審閱日期	2018/01/17
備註	HMIS 危害分類：健康-1（輕微危害）；火災危害-3（嚴重危害）；物理危害-0（最低危害） 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。