




一、化學品與廠商資料

化學品名稱：WD-40 Specialist Surface Sanitizer
其他名稱：有機混合物（Organic Mixture）
建議用途及限制使用：清潔劑。
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 Ave, San Diego, CA , 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（24 小時，PROSAR） 化學品洩漏：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：易燃氣膠第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 3 級、水環境之危害物質第 2 級（急毒性）
標示內容： 圖 式 符 號：火焰、驚嘆號  警 示 語：危險 危 害 警 告 訊 息：極度易燃氣膠 壓力容器：受熱後可能爆裂 造成輕微皮膚刺激 造成嚴重眼睛刺激 對水生生物有毒 危 害 防 範 措 施：預防 <ul style="list-style-type: none"> • 遠離熱源、火花、明火及熱表面－禁止抽菸。 • 切勿噴灑於明火或其他引火源上。 • 切勿穿孔或焚燒，即使不再使用。 • 處置後徹底清洗。 • 避免排放至環境中。 • 穿戴眼睛防護具。

應變

- 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。
- 如發生皮膚刺激：求醫治療/諮詢。

儲存

- 避免陽光照射。不可暴露在溫度超過 50°C/122°F 的環境下。

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
乙醇 (Ethanol)	65-75%	64-17-5	易燃液體第 2 級 嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2 級
液化石油氣 (丙烷、正丁烷) (Liquefied petroleum gas (propane, n-butane))	<35%	68476-86-8	易燃氣體第 1 級 加壓氣體壓縮氣體
苄基-c12-16-烷基二甲基銨氯化物 (Quaternary ammonium compounds, benzyl-c12-16- alkyldimethyl, chlorides)	<0.5%	68424-85-1	急毒性物質 (吞食) 第 4 級 嚴重損傷/刺激眼睛物質第 1 級 腐蝕/刺激皮膚物質第 1B 級 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)
氯化二癸二甲基銨 (Didecyldimethylammonium chloride)	<0.1%	7173-51-5	急毒性物質 (吞食) 第 4 級 嚴重損傷/刺激眼睛物質第 1 級 腐蝕/刺激皮膚物質第 1B 級 水環境之危害物質第 1 級 (急毒性) 水環境之危害物質第 2 級 (慢毒性)

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，就醫治療。

皮膚接觸：1.用大量肥皂和水清洗。2.若持續感到刺激，就醫治療。

眼睛接觸：1.撐開眼瞼，用水徹底沖洗眼睛數分鐘。2.如戴隱形眼鏡且可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗數分鐘。3.若持續感到刺激，就醫治療。

食入：1.不可催吐。2.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。3.若患者有意識和反應，用水漱口並給予一杯八盎司的水飲用。4.不可經口給予失去意識者任何東西。

最重要症狀及危害效應 (急性和延遲性)：

1.可能會造成中度眼睛和輕度皮膚刺激。2.長期皮膚接觸可能會造成皮膚乾燥。3.吸入霧滴或蒸氣可能會造成鼻

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：不需要立即就醫。

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。

滅火時可能遭遇之特殊危害：

1.極度易燃氣膠。2.內容物處於加壓情況下。3.遠離引火源及明火。4.容器暴露於極熱及火焰中會造成爆裂。5.蒸氣會造成閃火。6.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。7.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。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.除去所有引火源，並通風該區域。2.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.洩漏罐子應放置於塑膠袋或開放式桶內，直到壓力釋出。2.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。3.徹底清理洩漏區域。4.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.避免接觸眼睛及皮膚。2.避免吸入蒸氣或氣膠。3.只能在有足夠通風處使用。4.遠離熱、火花、警示燈、熱表面及明火。5.蓄意濫用濃縮蒸氣且吸入可能有害或致命。6.噴灑或將該瓶罐放置到任何電源處附近前，需先拔起電氣工具、馬達及設備的插頭。7.電會將瓶身燒出孔來，並導致內容物燃燒起火。8.為了避免嚴重灼傷，不可讓瓶身接觸電池端點、馬達或設備接電處或任何電源。9.處置後用肥皂及水徹底清洗。10.不使用時應保持容器緊閉。11.避免孩童碰觸。12.不得刺穿、擠壓或焚燒容器，即使是空容器。

儲存：

1.存放於陰涼、通風良好的地方，遠離不相容物質。2.不可存放於陽光直接照射或溫度高於 120°F 處。3.為 U.F.C. (NFPA 30B) Level 3 氣膠。4.遠離氧化劑存放。

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
乙醇	1000 ppm (South Korea OEL) 1000 ppm (台灣, 2018)	1000 ppm (ACGIH TLV) 1000 ppm (台灣, 2018)	—	—

丙烷	1000 ppm (台灣, 2018)	1000 ppm (台灣, 2018)	—	—
正丁烷	800 ppm (South Korea OEL) 500 ppm (Japan (JSOH) OEL) 1000 ppm (台灣, 2018)	1000 ppm (ACGIH TLV) 1000 ppm (台灣, 2018)	—	—
苜基-C12-16-烷基二 甲基銨氯化物	—	—	—	—
氯化二癸二甲基銨	—	—	—	—
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.遵守適用的法規和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.使用後用肥皂和水洗手。【大量處置或工作場所】穿戴抗化學手套，避免長時間與皮膚接觸。</p> <p>眼睛防護：【一般消費者】1.避免眼睛接觸。2.噴灑時應遠離臉部。【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】1.避免長期皮膚接觸。2.使用後用肥皂和水洗手。【大量處置或工作場所】穿戴合適的防護衣物和抗化學手套，避免長時間與皮膚接觸。</p>				
衛生措施：處置後用肥皂及水清洗。				

九、物理及化學性質

外觀	： 無色液體
氣味	： 乙醇氣味
嗅覺閾值	： —
pH 值	： /
熔點	： —
沸點/沸點範圍	： 172.83°F (78.24°C) (乙醇)
易燃性 (固體、氣體)	： 易燃氣膠
閃火點	： 62°F (17°C) (乙醇)
分解溫度	： —
自燃溫度	： —
爆炸界限	： 下限 1.9% (正丁烷) 上限 19% (乙醇)
蒸氣壓	： 與水相同
蒸氣密度	： 與水相同
密度 (相對密度)	： —
溶解度	： 可溶於水
辛醇／水分配係數 (log Kow)	： —
揮發速率	： —

VOC	:	>90%
黏性	:	—
流動點	:	—

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：1.避免熱、火花、火焰及其他引火源。2.不得刺破或焚燒該容器。
應避免之物質：強氧化劑、強酸和鹼。
危害分解物：一氧化碳、二氧化碳和氧化鈉。

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.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。2.蓄意濫用可能有害或致命。</p> <p>皮膚接觸：1.短期暴露可能引起輕度皮膚刺激，伴隨著皮膚發紅、瘙癢和灼熱。2.長期和/或重複接觸可能造成脫脂，並可能造成皮膚炎。</p> <p>眼睛接觸：1.接觸可能會中度刺激眼睛。2.可能造成發紅和流淚。</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.大量吞食可能造成腸道不適。</p>
<p>慢毒性或長期毒性：無已知。</p> <p>致癌物狀態：未有成分被 IARC、NTP、ACGIH 或 OSHA 列入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：根據成分推估，本產品的吞食毒性大於 5000 mg/kg、皮膚毒性大於 2000 mg/kg；故根據現有標準，並未將本產品分類為有毒性。</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。2.應避免排放至環境中。</p> <p>苄基-C12-16-烷基二甲基銨氯化物：</p> <p>96 hr LC₅₀ (Fathead minnow) : 0.28 mg/L</p> <p>96 hr LC₅₀ (Bluegill) : 0.515 mg/L</p> <p>96 hr LC₅₀ (Rainbow trout) : 0.85 mg/L</p> <p>28 days NOEC (Fathead minnow) : 32.2 ug/L</p> <p>(急性 M 因子為 10，慢性 M 因子為 1)</p> <p>氯化二癸二甲基銨：</p> <p>96 hr LC₅₀ (Brachydanio rerio) : 0.49 mg/L</p> <p>48 hr EC₅₀ (Daphnia) : 0.03 mg/L</p> <p>72 hr EC₅₀ (Selenastrum capricornutum) : 0.06 mg/L</p> <p>21 days NOEC (Daphnia) : 0.021 mg/L</p>
--

72 hr NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata) : 0.013 mg/L (急性 M 因子為 10)
持久性及降解性： 苄基-C12-16-烷基二甲基銨氯化物：快速生物降解（28 天 95.5%）。 氯化二癸二甲基銨：快速降解。
生物蓄積性：目前無可用數據。
土壤中之流動性：—
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.不應刺破、在家庭垃圾壓縮機中壓縮或焚化該氣膠容器。 2.空容器可透過一般廢棄物管理方式進行廢棄處理。 3.根據適用的聯邦、國家和地方法規處置所有廢棄產品、吸附劑及其他物質。 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：1950
聯合國運輸名稱：氣膠
運輸危害分類：2.1
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：UN1950/氣膠/2.1/有限數量 ICAO 運輸說明：UN1950/氣膠/易燃/2.1 注意：WD-40 並未針對空運來測試氣膠罐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氣膠產品。

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.優先管理化學品之指定及運作管理辦法 5.勞工作業場所容許暴露標準 6.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 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 8.道路交通安全規則

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 Surface Sanitizer)
製表單位	名稱：WD-40 Company

安全資料表

製表日期：2021/03/10

7/7

	地址：9715 Businesspark Avenue San Diego, California, USA, 92131
	電話：+1-800-448-9340、+1-858-251-5600
製表人	IHSC, LLC. Milford, CT, USA
製表日期	2021/03/10
備註	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。