

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008 标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

WD-40 除湿防锈润滑剂-气雾剂

1.0 版本

生效日期: 2020 年 01 月 20 日

修订时间: 2020 年 01 月 20 日

SDS 编号: CSSS-TCO-010-126719

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品的确认

产品名: WD-40 除湿防锈润滑剂-气雾剂

化学品英文名: WD-40 Aerosol

其他名称: -

产品代码: -

产品的识别信息: 参见第 3 部分

### 1.2 产品的推荐用途与限制用途

1.2.1 推荐用途: 润滑剂, 渗透剂, 排除金属湿气, 去除并保护金属表面免受锈蚀, 去除并保护表面免受腐蚀。

1.2.2 限制用途: 未知。

### 1.3 供应商的具体信息

名称: 武迪(上海)实业有限公司

地址: 上海市闵行区顾戴路 2337 号 D 栋 7 层 A 单元

联系人(电子邮箱): -

固定电话: 021-62964040 400 821 4040

传真: 021-52960140

1.4 应急咨询电话(24h): 0532-83889090

## 2. 危险性概述

**紧急情况概述:** 淡琥珀色液体, 具有温和的石油气味。压力容器。极易燃气溶胶。容器暴露在高温和火焰下可能会剧烈爆裂。蒸气会引起闪火。蒸气比空气重, 可能沿着表面远距离传播至点火源并闪回。蒸汽和空气混合物可能会在密闭空间内造成爆炸危险。可能会导致眼睛发炎。皮肤接触可能会导致皮肤干燥。吸入薄雾可能导致咳嗽, 头痛和头晕。吞咽有害或致命。如果吞下, 可能会吸入并造成肺部损伤。

### 2.1 物质或混合物的分类

#### 2.1.1 GHS 危险性分类:

物理危险 气溶胶 类别 1

健康危险 吸入危害 类别 1

环境危险 未分类

### 2.2 标签要素

象形图:



警示词: 危险

危险性说明: 极易燃气溶胶

压力容器: 遇热可爆

产品名: WD-40 除湿防锈润滑剂-气雾剂

版本号: 1.0 生效日期: 20-01-2020

修订时间: 20-01-2020

SDS CHINA

1 / 7

吞咽及进入呼吸道可能致命

## 防范说明

<b>预防措施:</b>	远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 切勿喷洒在明火或其他点火源上。 切勿穿孔或焚烧, 即使不再使用。
<b>事故响应:</b>	如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。 不得诱导呕吐。
<b>安全储存:</b>	存放处须加锁。 防日晒。不可暴露在超过 50 ° C /122 ° F 的温度下。
<b>废弃处置:</b>	依据地方法规处置内装物/容器。
<b>物理和化学危险:</b>	压力容器。极易燃气溶胶。容器暴露在高温和火焰下可能会剧烈爆裂。蒸气会引起闪火。蒸气比空气重, 可能沿着表面远距离传播至点火源并闪回。蒸汽和空气混合物可能会在密闭空间内造成爆炸危险。
<b>健康危害:</b>	可能会导致眼睛发炎。皮肤接触可能会导致皮肤干燥。吸入薄雾可能导致咳嗽, 头痛和头晕。吞咽有害或致命。如果吞下, 可能会吸入并造成肺部损伤。
<b>环境危害:</b>	本品对水环境无明显危害。

## 3. 成分/组成信息

物质或混合物: 混合物

成分:

化学名称	CAS 号	含量 (%)
石油加氢轻馏分	64742-47-8	50-70%
无危害成分	混合物	30-50%
二氧化碳	124-38-9	2-3%

## 4. 急救措施

### 4.1 措施概述

<b>吸入:</b>	如果发生刺激, 转移到新鲜空气处。如果刺激症状或其他症状持续存在, 请就医。
<b>皮肤接触:</b>	用肥皂和水清洗。 如果刺激发展并持续存在, 请就医。
<b>眼睛接触:</b>	用水彻底冲洗。如佩戴隐形眼镜, 在 5 分钟后取出并继续冲洗数分钟。如果刺激持续, 请就医。
<b>食入:</b>	不要催吐。立即就医。
<b>4.2 急性和迟发效应:</b>	可能会导致眼睛发炎。皮肤接触可能会导致皮肤干燥。吸入薄雾可能导致咳嗽, 头痛和头晕。吞咽有害或致命。如果吞下, 可能会吸入并造成肺部损伤。
<b>4.3 急救人员的个体防护:</b>	务必让医务人员知道所涉及物质, 并采取防护措施以保护他们自己。如接触到或有疑虑: 求医/就诊。立刻脱掉所有被污染的衣服。沾染的衣服清洗后方可重新使用。
<b>4.4 对医生的特别提示:</b>	提供一般支持措施, 并根据症状进行治疗。一旦发生呼吸短促, 吸氧。给受害者保暖。观察患者。症状可能会延后发生。

## 5. 消防措施

<b>5.1 灭火方法及灭火剂:</b>	使用水喷雾, 干化学品, 二氧化碳或泡沫。
<b>不合适的灭火剂:</b>	不要使用水射流或大量注水。
<b>5.2 物质的特别危险性:</b>	压力容器。极易燃气溶胶。容器暴露在高温和火焰下可能会剧烈爆裂。蒸气会引起闪火。蒸气比空气重, 可能沿着表面远距离传播至点火源并闪回。蒸汽和空气混合物可能会在密闭空间内造成爆炸危险。
<b>5.3 特殊灭火方法及保护消防人员特殊的防护装备:</b>	消防人员须佩戴携气式呼吸器, 穿全身消防服, 在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。隔离事故现场, 禁止无关人员进入。收容和处理消防水, 防止污染环境。

## 6. 泄漏应急处理

<b>6.1 作业人员防护措施:</b>	使用适当的个人防护装备。提供良好的通风。避免接触皮肤和眼睛。疏散不相关人员。确保充足的通风。消除点火源。
<b>6.2 环境保护措施:</b>	避免释放到环境中。若泄漏到排水系统/水生环境中, 应通知当地主管部门。在确保安全的条件下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。
<b>6.3 泄漏化学品的收容、清除方法:</b>	应将泄漏罐放入塑料袋或打开的桶中, 直至压力消失。用惰性吸收剂吸收并收集液体, 放入容器中处理。彻底清理溢出区域。根据需要向主管部门报告泄漏事件。
<b>6.4 防止发生次生危害的预防措施:</b>	立即清理泄漏物, 避免再次泄漏。

## 7. 操作处置与储存

### 7.1 操作处置

<b>技术措施:</b>	没有具体的建议。
<b>局部或全面通风:</b>	操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。
<b>预防措施:</b>	避免与眼睛接触。避免长时间接触皮肤。避免吸入蒸气或气雾剂。仅在充足通风的地方使用。远离热源, 火花, 指示灯, 热表面和明火。在喷洒或将罐放在任何电源附近之前拔下电动工具, 电机和电器。电力可以在罐上烧出一个洞, 并导致内容物燃烧。为避免严重的烧伤, 请勿让罐接触电池端子, 电机或电器上的电气连接或任何其他电源。处理后用肥皂和水彻底清洗。不用时关闭容器。放在儿童接触不到的地方。不要刺破, 挤压或焚烧容器, 即使是空的。
<b>安全操作说明:</b>	采用 SDS 第 8 部分推荐的个人防护。

### 7.2 安全储存

<b>技术措施:</b>	没有具体的建议。
<b>安全储存的条件:</b>	储存在阴凉, 通风良好的地方, 远离不相容物质。请勿储存在阳光直射或高于 120° F 的地方。远离氧化剂存放。
<b>应避免的物质:</b>	强氧化剂。
<b>安全包装材料:</b>	储存于原容器中。

## 8. 接触控制和个体防护

### 8.1 接触控制

<b>8.1.1 容许浓度:</b>	二氧化碳 (CAS#124-38-9): OELs (mg/m <sup>3</sup> ): PC-TWA: 9000, PC-STEL: 18000
<b>8.1.2 工程控制方法:</b>	采用局部通风设备或者其他的工程控制措施来保持空气水平低于推荐暴露限值。确保工作地点有安全沐浴, 清洗眼睛及身体的场所和安全护理地点。

## 8.2 个体防护设备

呼吸系统防护:	如果通风足够, 则不需要。如果超过职业接触限值, 佩戴 NIOSH 认可的呼吸器。
手防护:	为可能发生皮肤接触的操作建议使用耐化学手套。
眼睛防护:	建议在可能接触眼睛的地方使用安全眼镜。
皮肤和身体防护:	穿戴合适的防护服。
卫生措施:	避免接触到眼睛。休息之前和操作过产品后应立即洗手。

## 9. 物理和化学特性

### 9.1 常规信息

#### 外观

物态:	液体
形状:	液体
颜色:	淡琥珀色
气味:	温和的石油气味
pH 值:	未知
熔点/凝固点:	未知
沸点, 初沸点和沸程:	147-663°C
闪点:	175°F (79.5°C)
自燃温度:	239°C
燃烧极限-下限 (%):	0.6% (脂肪烃)
燃烧极限-上限 (%):	5.0% (脂肪烃)
爆炸极限-下限 (%):	未知
爆炸极限-上限 (%):	未知
蒸气压:	0.023 kPa @ 20°C
蒸气密度:	6.2
密度:	未知
体积密度:	未知
溶解性:	不溶于水
分配系数 (正辛醇/水):	未知
分解温度:	未知

### 9.2 其他数据

溶解度 (其它):	未知
气味阈值:	未知
蒸发速率:	未知
易燃性 (固体、气体):	极易燃气溶胶
爆炸性:	未知
表面张力:	未知
粘度:	3.72 mm <sup>2</sup> /sec@40°C
VOC:	533 grams/liter (65%)
倾点:	-42°C

## 10. 稳定性和反应性

- 10.1 稳定性:** 正常条件下物料稳定。
- 10.2 危险反应的可能性:** 正常使用的条件下未见有危险反应。
- 10.3 应避免的条件:** 不相容的物质。避免高温, 火花, 火焰和其他火源。不要戳穿或焚烧容器。
- 10.4 不相容的物质:** 强氧化剂。
- 10.5 有害的分解产物:** 一氧化碳和二氧化碳。

## 11. 毒理学信息

- 11.1 毒代动力学, 新陈代谢和分布:** 未知。
- 11.2 毒理学信息**
- 急性毒性:**
- ATE (经口):** > 5000 mg/kg
- ATE (经皮):** >2000 mg/kg
- 石油加氢轻馏分 (CAS#64742-47-8)
- LD50 (经口, 大鼠):** > 5000 mg/kg
- LD50 (经皮, 兔子):** > 2000 mg/kg bw
- LC50 (吸入, 大鼠):** > 5.28 mg/L 4 h
- 皮肤刺激或腐蚀:** 未分类
- 眼睛刺激或腐蚀:** 未分类
- 呼吸或皮肤过敏:** 未分类
- 生殖细胞致突变性:** 未分类
- 致癌性:** 未分类
- 生殖毒性:** 未分类
- 特异性靶器官系统毒性-一次性接触:** 未分类
- 特异性靶器官系统毒性-反复接触:** 未分类
- 吸入危害:** 吞咽及进入呼吸道可能致命。

## 12. 生态学信息

- 12.1 生态毒性:**
- 鱼类** 未知
- 溞类** 未知
- 藻类** 未知
- 12.2 持久性和降解性:** 组分预计可生物降解。
- 12.3 潜在的生物累积性:** 根据对成分的评估, 预计不会产生生物积累。
- 12.4 土壤中的迁移性:** 未知。
- 12.5 其它有害效应:** 未知。

## 13. 废弃处置

- 13.1 残余废弃物** 按当地规定处理。空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置 (参见: 废弃指导)。
- 13.2 受污染包装** 空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理。容器内可能残留产品, 所以即使空容

器也要注意标签警示。

### 13.3 当地废弃处置法规

回收再生或装在密封的容器中送至专门的废弃物处理场处理。按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

14. 运输信息	
联合国危险货物编号（UN号）：	1950
联合国运输名称：	气雾剂
联合国危害性分类：	2.1
包装类别：	-
海洋污染物（是/否）：	否
使用者特别防范措施：	参见第2.2节

#### 运输注意事项：

- 运输时所用的槽（罐）车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电；
- 装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸；
- 严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运；
- 运输途中应防曝晒、雨淋，防高温，夏季最好早晚运输；
- 中途停留时应远离火种、热源、高温区；
- 公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留；
- 铁路运输时要禁止溜放；
- 运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

## 15. 法规信息

### 15.1 关于物质和混合物安全、健康和环保方面的特别法规/立法

法规名称	具体信息	
危险化学品安全管理条例	危险化学品目录	无危害成分未知，二氧化碳被列入
	首批重点监管的危险化学品名录	无危害成分未知，其余未列入
化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定	中国严格限制进出口的有毒化学品目录	无危害成分未知，其余未列入
新化学物质环境管理办法	中国现有化学物质名录（IECSC）	无危害成分未知，其余被列入

### 15.2 下游用户注意事项：

本品、容器的处置应符合相关法规。

## 16. 其他信息

### 16.1 变化说明：

按照《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》（GB/T16483-2008）标准和《化学品安全技术说明书编写指南》（GB/T17519-2013）标准，对前版 SDS 进行修订。

### 16.2 培训建议：

不适用。

### 16.3 详细信息：

产品名：WD-40 除湿防锈润滑剂-气雾剂  
版本号：1.0 生效日期：20-01-2020 修订时间：20-01-2020

信息依据我方当前掌握情报提供。本 SDS（化学品安全技术说明书）仅为该产品编制。

#### 16.4 读者注意事项:

企业负责人只可将此作为其他所获信息之有益补充，并须对此信息内容进行独立适当的评判，确保产品使用适度，保障其企业职工的健康安全。此信息并不提供担保，若有任何违背本 SDS 的产品使用行为或与其他产品及程序并用的使用行为，均由使用者自行承担后果。

#### 16.5 缩略语:

ADR: 《关于危险货物道路国际运输的欧洲协议》

RID: 《国际危险货物铁路运输欧洲协议》

IMDG: 国际海运危规则

EINECS: 欧洲现有商业化学物质名录

IATA: 国际航空运输协会

ICAO-TI: 国际民用航空组织《国际民航公约》(ICAO)

CAS: 化学文摘号

LC50: 半数致死浓度

EC50: 半数影响浓度

LD50: 半数致死剂量

本安全技术说明书是我们基于对本产品在安全性及正确使用方面所知道的最佳信息编写的。但是，我们无法保证其时效性及其他任何明示或暗示信息，对这些信息，本公司不承担由于其使用所造成的任何责任。用户应通过自己的调查为特定的用途而确定最佳信息。每一位使用者在使用该产品前，应仔细阅读本说明。如需更多信息以保证正确的评估，请与本公司联系。

制作者：杭州瑞旭产品技术有限公司 网址：[www.cirs-group.com](http://www.cirs-group.com) 联系电话：0571-87206555 邮箱：[info@cirs-group.com](mailto:info@cirs-group.com)