



化学品安全技术说明

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

WD-40 粘胶去除剂



1.0 版本

生效日期: 2019 年 08 月 29 日

修订时间: 2019 年 09 月 04 日

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-132231**

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名:	WD-40 粘胶去除剂
化学品英文名:	WD-40 Sticker Remover
其他名称:	无
产品代码:	不适用
成分信息:	参见第 3 部分
产品的推荐用途与限制用途	
推荐用途:	清洁剂, 润滑剂。
限制用途:	无资料
供应商的详细信息	
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
邮编:	201101
固定电话:	021-62964040 / 400 821 4040
传真:	-
应急咨询电话(24h):	0532-83889090

第2部分 危险性概述

紧急情况概述: 浅琥珀色液体在气溶胶罐中, 具有乙醇气味。极易燃气溶胶。压力容器。远离火源和明火。将容器暴露在极热和火焰中会导致它们经常以猛烈的力量破裂。蒸汽可能引起闪火。蒸汽比空气重, 可能沿着表面行进到远程点火源并闪回。蒸汽和空气混合物会在密闭空间中产生爆炸危险。热分解会释放出一氧化碳和二氧化碳。如果吞咽并进入呼吸道则有害或致命。如果吞下, 可能会被吸入并导致肺部损伤。可能引起中度皮肤刺激。皮肤长时间接触可能会导致皮肤干燥。可能引起过敏性皮肤反应(致敏)。吸入可能会引起鼻腔和呼吸道刺激以及中枢神经系统的影响, 如头痛, 头晕和恶心。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

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
	皮肤腐蚀/刺激性	类别 2
	皮肤致敏物	类别 1
	特异性靶器官毒性一次接触	类别 3
环境危险	危害水生环境-急性危险	类别 2
	危害水生环境-长期危险	类别 2

标签要素

象形图:





化学品安全技术说明

根据 **GB/T 16483-2008 标准**和 **GB/T 17519-2013 标准**编写
WD-40 粘胶去除剂



1.0 版本

生效日期: 2019 年 08 月 29 日

修订时间: 2019 年 09 月 04 日

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-132231**

警示词:

危险

危险性说明:

极易燃气溶胶

压力容器: 遇热可爆

吞咽及进入呼吸道可能致命

造成皮肤刺激

可能导致皮肤过敏反应

可能造成昏昏欲睡或眩晕

对水生生物有毒并具有长期持续影响

防范说明

预防措施:

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。

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

作业后彻底清洗双手。

只能在室外或通风良好之处使用。

受沾染的工作服不得带出工作场地。

避免释放到环境中。

戴防护手套。

事故响应:

如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。

如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。

如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。

如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。

不得诱导呕吐。

如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。

沾染的衣服清洗后方可重新使用。

收集溢出物。

安全储存:

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

存放处须加锁。

防日晒。不可暴露在超过 50 ° C /122 ° F 的温度下。

废弃处置:

依据地方法规处置内装物/容器。

物理和化学危险:

极易燃气溶胶。压力容器。远离火源和明火。将容器暴露在极热和火焰中会导致它们经常以猛烈的力量破裂。蒸汽可能引起闪火。蒸汽比空气重, 可能沿着表面行进到远程点火源并闪回。蒸汽和空气混合物会在密闭空间中产生爆炸危险。热分解会释放出一氧化碳和二氧化碳。

健康危害:

如果吞咽并进入呼吸道则有害或致命。如果吞下, 可能会被吸入并导致肺部损伤。可能引起中度皮肤刺激。皮肤长时间接触可能会导致皮肤干燥。可能引起过敏性皮



化学品安全技术说明

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

WD-40 粘胶去除剂



1.0 版本

生效日期：2019 年 08 月 29 日

修订时间：2019 年 09 月 04 日

SDS 编号： **CSSS-TCO-010-132231**

肤反应（致敏）。吸入可能会引起鼻腔和呼吸道刺激以及中枢神经系统的影响，如头痛，头晕和恶心。

环境危害：

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

其他危害：

未发现本产品具有 GB30000.2-29 所列范围之外的其他危害性。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物/物品：

混合物

成分：

化学名称	CAS 号	浓度或浓度范围（质量分数，%）
石油加氢轻馏分	64742-48-9	35-45%
液化石油气	68476-85-7	25-35%
乙醇	64-17-5	20-30%
(R)-1-甲基-4-(1-甲基乙烯基)环己烯	5989-27-5	<10%

未被列明的成分包括：1) 无分类的成分，2) 低于 GB/T 17519 第 3.3 章节所要求的浓度限值的成分。

第4部分 急救措施

吸入： 如果遇到刺激，请转移到新鲜空气处。如果出现刺激或其他症状并持续存在，请就医。

皮肤接触： 用肥皂与水清洗。如果刺激发展并持续存在，请就医。

眼睛接触： 用水彻底冲洗。在接触前 5 分钟取出隐形眼镜，并继续冲洗数分钟。如果刺激持续，请就医。

食入： 吸入危害。不要催吐。请立即致电医生，毒物控制中心或 WD-4 安全热线 1-888-324-7596。

可能出现的急性和迟发效应： 如果吞咽并进入呼吸道则有害或致命。如果吞下，可能会被吸入并导致肺部损伤。可能引起中度皮肤刺激。皮肤长时间接触可能会导致皮肤干燥。可能引起过敏性皮肤反应（致敏）。吸入可能会引起鼻腔和呼吸道刺激以及中枢神经系统的影响，如头痛，头晕和恶心。

急救人员的个体防护： 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。

对医生的特别提示： 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。

第5部分 消防措施

灭火剂

适用的灭火剂：

使用雾状水，干化学品，二氧化碳或泡沫灭火。

不适用的灭火剂：

避免使用水射流，燃烧的产品会漂浮在表面并传播火焰。

特别危险性：

极易燃气溶胶。压力容器。远离火源和明火。将容器暴露在极热和火焰中会导致它



化学品安全技术说明

根据 **GB/T 16483-2008 标准**和 **GB/T 17519-2013 标准**编写
WD-40 粘胶去除剂



1.0 版本

生效日期：2019 年 08 月 29 日

修订时间：2019 年 09 月 04 日

SDS 编号： **CSSS-TCO-010-132231**

们经常以猛烈的力量破裂。蒸汽可能引起闪火。蒸汽比空气重，可能沿着表面行进到远程点火源并闪回。蒸汽和空气混合物会在密闭空间中产生爆炸危险。热分解会释放出一氧化碳和二氧化碳。

灭火注意事项及防护措施：

消防员应佩戴自给式呼吸器，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。用水冷却暴露在火灾中的容器并排放蒸气。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。

第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：

移除所有的火源。确保足够地通风。使用适当的个人防护装备。

环境保护措施：

避免释放到环境中。根据需要向当局报告泄漏情况。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

泄漏罐应放置在塑料袋或开放桶直到压力消散。用惰性吸收剂吸收液体，并收集至合适的容器中进行处理。彻底清洁溢出区域。

防止发生次生危害的预防措施：

立即清理泄漏物，避免再次泄漏。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项

局部或全面通风：

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。

安全操作说明：

操作人员应遵守操作流程并采用 SDS 第 8 部分推荐的个体防护装备。

预防措施：

避免接触眼睛。避免长时间接触皮肤。避免吸入蒸气或气溶胶。仅在通风良好的情况下使用，远离热源，火花，指示灯，热表面和明火。在喷洒或将罐子靠近任何电源之前，请拔掉电动工具，电动机和电器。通电会使容器罐破洞，导致内容物爆炸起火。为避免严重烧伤，请勿接触电池接线端口，电机或电器上的电气接口及任何其他电源。处理后用肥皂和水彻底清洗。不使用时保持容器关闭。放在儿童接触不到的地方。即使是空容器，也不要刺穿，挤压或焚烧。

储存注意事项

安全储存的条件：

存放在阴凉，通风良好的区域，远离不相容的材料。请勿存放在阳光直射或高于 120°F 的环境中。

应避免的物质：

强氧化剂。

安全包装材料：

储存于原容器中。

第8部分 接触控制和个体防护

职业接触限值：

壬烷 (CAS#111-84-2)：OELs (mg/m³)：PC-TWA：500

生物限值：

未制定相应标准。

工程控制方法：

保持局部或全面通风。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。

个体防护设备

呼吸系统防护：

如果通风充足，则不需要。如果超过职业接触限值，请佩戴 NIOSH 认可的呼吸器。



化学品安全技术说明

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

WD-40 粘胶去除剂



1.0 版本

生效日期: 2019 年 08 月 29 日

修订时间: 2019 年 09 月 04 日

SDS 编号: CSSS-TCO-010-132231

手防护:	呼吸器的选择和使用应基于污染物的类型, 形式和浓度。
眼睛防护:	用于皮肤接触的操作建议使用耐化学手套。
皮肤和身体防护:	当存在眼接触的可能性推荐使用安全护目镜。
卫生措施:	穿戴适当的防护服。
	避免接触到眼睛。操作后应清洗双手。禁止在工作场所饮食。

第9部分 理化特性

外观与性状:	浅琥珀色液体在气溶胶罐中
气味:	乙醇气味
气味阈值:	无资料
分子式:	混合物不适用
相对分子量:	混合物不适用
熔点/凝固点 (°C):	无资料
沸点/初沸点 (°C):	无资料
密度:	无资料
相对密度 (水=1):	无资料
饱和蒸气压 (20°C) (kPa):	无资料
正辛醇/水分配系数:	无资料
在水中的溶解度:	混溶于水
在有机溶剂中的溶解度:	无资料
闪点 (°C):	无资料
自燃温度 (°C):	无资料
燃烧极限-下限 (%):	无资料
燃烧极限-上限 (%):	无资料
分解温度 (°C):	无资料
易燃性 (固体、气体):	极易燃气溶胶
爆炸性:	无资料
爆炸极限-下限 (%):	无资料
爆炸极限-上限 (%):	无资料
pH 值:	无资料
黏度 (mPa · S)	无资料
相对蒸气密度 (空气=1):	无资料
相对蒸发速率 (乙酸正丁酯=1):	无资料
VOC:	无资料

第10部分 稳定性和反应性

稳定性:	本产品 in 正常环境温度下储存和使用时, 是稳定的。
------	-----------------------------



化学品安全技术说明

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

WD-40 粘胶去除剂



1.0 版本

生效日期: 2019 年 08 月 29 日

修订时间: 2019 年 09 月 04 日

SDS 编号: CSSS-TCO-010-132231

危险反应的可能性:	本产品在使用条件下, 没有发生危险反应的可能性。
应避免的条件:	不相容物质。避免高温, 火花, 火焰和其他火源。不要刺穿或焚烧容器。
不相容的物质:	强氧化剂。
危险的分解产物:	一氧化碳和二氧化碳, 烟雾, 未燃烧的碳氢化合物。

第11部分 毒理学信息

急性毒性:

(R)-1-甲基-4-(1-甲基乙烯基)环己烯 (CAS#5989-27-5)

LD50 (经口, 大鼠): > 2000 mg/kg bw 雌性

LD50 (经皮, 兔子): 无资料

LC50 (吸入, 大鼠): 无资料

皮肤刺激或腐蚀: 造成皮肤刺激。

眼睛刺激或腐蚀: 非此类

呼吸或皮肤过敏: 可能导致皮肤过敏反应。

生殖细胞致突变性: 非此类

致癌性: 非此类

生殖毒性: 非此类

特异性靶器官系统毒性-一次性接触: 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

特异性靶器官系统毒性-反复接触: 非此类

吸入危害: 吞咽及进入呼吸道可能致命。

第12部分 生态学信息

生态毒性

(R)-1-甲基-4-(1-甲基乙烯基)环己烯 (CAS#5989-27-5)

LC50 (鱼类, 96h): 720 µg/L

EC50 (溞类, 48h): 0.307 mg/L

EC50 (藻类, 72h): 0.32 mg/L

持久性和降解性: 组分不易生物降解。

潜在的生物累积性: 基于对成分的评估, 预计不会发生生物累积。

土壤中的迁移性: 无资料

第13部分 废弃处置

废弃化学品: 尽可能回收利用, 如不能回收利用, 采用焚烧方法进行处置。不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

受污染包装: 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物, 所以即使空容器也要注意标签警示。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置。空容器应返还生产商或者送到经国家/地方批准的废物处理场所。



化学品安全技术说明

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

WD-40 粘胶去除剂



1.0 版本

生效日期：2019 年 08 月 29 日

修订时间：2019 年 09 月 04 日

SDS 编号：CSSS-TCO-010-132231

废弃注意事项：

废弃处置前应参照国家和地方有关法规，将废弃化学品进行回收再生，或装在密封的容器中，送至专门的废物处理场所。

第14部分 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）：是

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；
- 运输途中应防晒晒、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。

第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作了相应规定：

法规名称	涉及名录	具体情况
危险化学品安全管理条例	危险化学品目录	丙烷，正丁烷，丙烯，1-丁烯，乙醇，(R-)-1-甲基-4-(1-甲基乙基)环己烯列入，其余未列入
	首批重点监管的危险化学品名录	丙烯列入，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	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	未列入

第16部分 其他信息

编写和修订信息：

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

缩略语和首字母缩写：

CAS：化学文摘号

LC50：半数致死浓度



化学品安全技术说明

根据 **GB/T 16483-2008 标准**和 **GB/T 17519-2013 标准**编写

WD-40 粘胶去除剂



1.0 版本

生效日期：2019 年 08 月 29 日

修订时间：2019 年 09 月 04 日

SDS 编号： **CSSS-TCO-010-132231**

EC50: 半数影响浓度

LD50: 半数致死剂量

PC-TWA: 时间加权平均容许浓度，以时间为权数规定的 8h 工作日、40h 工作周的平均容许接触浓度

PC-STEL: 短时间接触容许浓度，指在遵守 PC-TWA 的前提下，允许短时间（15 分钟）接触的浓度

IARC: 国际癌症研究机构

ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议

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

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》

免责声明:

本安全技术说明书（SDS）的信息仅适用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本安全技术说明书（SDS）是基于当前已知的各方面信息编写，对其长期的时效性，编写者将不负任何责任。本安全技术说明书（SDS）只为受过适当培训的本产品操作人员提供产品使用安全方面的资料。本安全技术说明书（SDS）的使用者，在特殊的使用条件下，必须对本安全技术说明书（SDS）的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下，由于使用本安全技术说明书（SDS）所导致的伤害，安全技术说明书（SDS）的编写者将不负任何责任。每一位产品使用者应在操作前仔细阅读本安全技术说明书（SDS）的各项内容。如需更多信息以保证正确的评估，请联系产品供应商。

编写机构: 杭州瑞旭科技集团有限公司 网址: www.cirs-group.com 联系电话: 0571-87206555 邮箱: info@cirs-group.com