



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
化油器清洗剂

版本号 2.0
生效日期: 2025-10-30
修订日期: 2026-04-29

SDS 编号: CSSS-TCO-010-172027

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 化油器清洗剂
化学品英文名: Clean-R-Carb Carburetor Cleaner
其他名称: 不适用
产品代码: 05081 & PR05081 (Item# 1003694)
成分信息: 参见第3部分
规格: 453g
产品的推荐用途与限制用途:
推荐用途: 化油器清洗剂。
限制用途: 无资料
供应商的详细信息:
名称: 希安斯贸易(上海)有限公司
地址: 上海市静安区武宁南路488号2403室
电子邮箱: -
固定电话: +86 21 6236 6035
传真: -
应急咨询电话(24h): +86 532 8388 9090

第2部分 危险性概述

紧急情况概述:
无色气溶胶。溶剂气味。极易燃气溶胶。压力容器: 遇热可爆。吞咽会中毒。吞咽及进入呼吸道可能致命。皮肤接触会中毒。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。吸入会中毒。可能造成昏昏欲睡或眩晕。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。会损害器官。长期或反复接触可能损害器官。对水生生物有毒。对水生生物有害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
健康危害: 急性毒性-经口,类别3
急性毒性-经皮,类别3
急性毒性-吸入,类别3
皮肤腐蚀/刺激,类别2
严重眼损伤/眼刺激,类别2A
生殖毒性,类别2
特异性靶器官毒性-一次接触,类别1
特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (麻醉效应)
特异性靶器官毒性-反复接触,类别2
吸入危害,类别1
环境危害: 危害水生环境-急性危害,类别2
危害水生环境-长期危害,类别3

标签要素:



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
化油器清洗剂

版本号 2.0
生效日期: 2025-10-30
修订日期: 2026-04-29

SDS 编号: CSSS-TCO-010-172027

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。
吞咽会中毒。
吞咽及进入呼吸道可能致命。
皮肤接触会中毒。
造成皮肤刺激。
造成严重眼刺激。
吸入会中毒。
可能造成昏昏欲睡或眩晕。
怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
会损害器官。
长期或反复接触可能损害器官。
对水生生物有毒。
对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明:

预防措施:

使用前获取特别指示。
在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。
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。
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
只能在室外或通风良好之处使用。
避免释放到环境中。
戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具/穿防护服。

事故响应:

如误吞咽: 立即呼叫解毒中心或医生。
漱口。
如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。
立即去除/脱掉所有沾染的衣服。
沾染的衣服清洗后方可重新使用。
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。



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
化油器清洗剂

版本号 2.0
生效日期: 2025-10-30
修订日期: 2026-04-29

SDS 编号: CSSS-TCO-010-172027

呼叫解毒中心或医生。
如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。
如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
如接触到或有疑虑: 求医/就诊。
如感觉不适, 求医/就诊。

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: 遇热可爆。加压容器在暴露于高温或火焰时可能会破裂。即使在接地的设备中, 积聚静电的易燃液体也会带静电。火花可能会点燃液体和蒸气。可能导致闪火或爆炸。火灾期间, 可能会形成危害健康的

健康危害:

吞咽会中毒。吞咽及进入呼吸道可能致命。皮肤接触会中毒。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。吸入会中毒。可能造成昏昏欲睡或眩晕。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。会损害器官。长期或反复接触可能损害器官。

环境危害:

对水生生物有毒。对水生生物有害并具有长期持续影响。

其他危害:

未发现本产品具有GB 30000.2-GB 30000.29-2013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, %)
甲醇	67-56-1	30 - 60
甲苯	108-88-3	10 - 18
丙酮	67-64-1	10 - 18
二氧化碳	124-38-9	5 - 10

未被列明的成分包括: 1) 无分类的成分, 2) 低于GB 30000.1-2024第6章节表1所要求的浓度限值的成分。

第4部分 急救措施

吸入: 将受害者转移到新鲜空气处, 保持呼吸舒适的姿势休息。如果您感到不适, 请致电毒物中心或医生。

皮肤接触: 脱下被污染的衣服。用大量肥皂和水清洗。如果发生皮肤刺激: 请就医。重新使用前清洗污染的衣服。

眼睛接触: 立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟。摘下隐形眼镜 (如果有的话)。继续冲洗。如果刺激症状发展并持续存在, 请就医。



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
化油器清洗剂

版本号 2.0
生效日期: 2025-10-30
修订日期: 2026-04-29

SDS 编号: CSSS-TCO-010-172027

食入:	立即致电医生或毒物控制中心。漱口。不要催吐。如果发生呕吐,保持低低头,这样胃内容物就不会进入肺部。如果受害者摄入了该物质,不要使用口对口的人工呼吸方法。借助配备单向阀的袖珍口罩或其他适当的呼吸医疗设备进行人工呼吸。
可能出现的急性和迟发效应:	吸入可能导致肺水肿和肺炎。可能导致嗜睡和头晕。麻醉。头痛。恶心、呕吐。行为变化。运动功能下降。严重眼部刺激。症状可能包括刺痛、流泪、发红、肿胀和视力模糊。皮肤刺激。可能导致红肿和疼痛。长期接触可能会导致慢性影响。
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:	用水雾,抗酒精泡沫,二氧化碳(CO ₂)灭火。干粉、二氧化碳,沙子或泥土只能用于小火。
适用的灭火剂:	
不适用的灭火剂:	避免使用直流水灭火,以免造成物料飞溅,致使火势扩散。
特别危险性:	内容物受压。加压容器在暴露于高温或火焰时可能会破裂。本产品是电的不良导体,会带静电。如果积累了足够的电荷,易燃混合物可能会着火。少量水或其他污染物的存在可能会显著增加静电积聚。材料会漂浮,并可能在水面上点燃。火灾期间,可能会形成危害健康的气体。
灭火注意事项及防护措施:	消防员必须使用标准防护装备,包括阻燃外套、带面罩的头盔、手套、橡胶靴,以及在封闭空间内使用SCBA。发生火灾时:如果安全的话,停止泄漏。如果可以在没有风险的情况下将容器从火灾区域移开。容器应用水冷却,以防止蒸气压力积聚。使用标准消防程序,并考虑其他相关材料的危害。发生火灾和/或爆炸时,不要吸入烟雾。

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:	让不必要的人员远离。让人们远离溢出/泄漏的上风处。清除周围所有可能的点火源。远离低洼地区。许多气体比空气重,会沿地面扩散并聚集在低洼或密闭区域(下水道、地下室、储罐)。清理时穿戴适当的防护设备和衣服。不要吸入雾气/蒸气。应急人员需自给式呼吸设备。除非穿着适当的防护服,否则不要触摸损坏的容器或溢出的材料。进入封闭空间前,先通风。使用适当的抑制方式以避免环境污染。如果无法控制重大泄漏,应通知地方当局。关于个人防护,请参阅SDS第8部分。
环境保护措施:	避免释放到环境中。将所有环境排放情况通知相关管理或监督人员。如果安全的话,防止进一步泄漏或溢出。避免排入排水沟、水道或地面。使用适当的抑制方式以避免环境污染。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:	消除所有点火源(附近禁止吸烟、火炬、火花或火焰)。将易燃物(木材、纸张、油等)远离溢出的材料。本品可与水混溶。防止产品进入下水道。如果没有风险,停止材料流动。用吸水材料(如布、羊毛)擦拭。彻底清洁表面,清除残留污染物。有关废弃处置,请参阅SDS第13部分。
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。



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
化油器清洗剂

版本号 2.0
生效日期: 2025-10-30
修订日期: 2026-04-29

SDS 编号: CSSS-TCO-010-172027

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。
操作注意事项-预防措施:	使用前获得特殊说明。在阅读并理解所有安全预防措施之前,不要处理。将易燃和可燃材料(包括可燃粉尘和静电积聚液体)或与不相容材料的危险反应的火灾风险降至最低。加压容器:即使在使用后,也不要刺穿或燃烧。如果喷雾按钮缺失或有缺陷,请勿使用。不要在明火或任何其他白炽材料上喷洒。使用时或喷涂表面完全干燥前,请勿吸烟。不要切割、熔焊、钎焊、钻孔、研磨容器,也不要将容器暴露在高温、火焰、火花或其他点火源下。在带电设备周围要小心。如果金属容器接触到带电电源,它就会导电。这可能会导致用户触电和/或闪火受伤。不要吸入雾气/蒸气。不要尝或吞咽。避免接触眼睛、皮肤和衣服。避免长时间接触。使用时,请勿进食、饮水或吸烟。孕妇或哺乳期妇女不得接触本产品。如果可能的话,应在封闭系统中处理。仅在通风良好的区域使用。穿戴适当的个人防护装备。处理后彻底洗手。避免释放到环境中。遵守良好的工业卫生习惯。有关产品使用说明,请参阅产品标签。
储存注意事项:	
安全储存的条件:	加压容器。避免阳光直射,不要暴露在超过50°C/122°F的温度下。请勿刺破、焚烧或压碎。请勿在明火、热源或其他火源附近处理或储存。这种材料会积聚静电,这可能会导致火花并成为点火源。避免使用火花促进剂。仅凭这些可能不足以消除静电。储存在密闭容器中。存放在通风良好的地方。应定期检查储存的容器的一般状况和泄漏情况。远离不相容材料储存。
应避免的物质:	酸。强氧化剂。铝。
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:	依据 GBZ 2.1, 甲醇 (CAS#67-56-1) - PC-TWA=25mg/m ³ 、PC-STEL=50mg/m ³ ; 甲苯 (CAS#108-88-3) - PC-TWA=50mg/m ³ 、PC-STEL=100mg/m ³ ; 丙酮 (CAS#67-64-1) - PC-TWA=300mg/m ³ 、PC-STEL=450mg/m ³ ; 二氧化碳 (CAS#124-38-9) - PC-TWA=9000mg/m ³ 、PC-STEL=18000mg/m ³ ;
生物限值:	甲苯 [尿中马尿酸] - 工作班末(停止接触后): 1 mol/mol Cr (1.5g/g Cr) - 工作班末(停止接触后): 11 mmol/L (2.0 g/L) [终末呼出气甲苯] - 工作班末(停止接触后15 min~30min): 20 mg/m ³ - 工作班前: 5 mg/m ³ 丙酮 [尿中丙酮] - 工作班末: 50 mg/L
工程控制方法:	应使用良好的一般通风(通常每小时换气10次)。通风率应与条件相匹配。如果适用,使用工艺外壳、局部排气通风或其他工程控制措施,将空气中的水平保持在推荐的暴露限值以下。如果尚未确定暴露限值,请将空气中的水平保持在可接受的水平。提供洗眼站。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:	



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
化油器清洗剂

版本号 2.0
生效日期: 2025-10-30
修订日期: 2026-04-29

SDS 编号: CSSS-TCO-010-172027

呼吸系统防护:	如果工程控制不可行或暴露超过适用的暴露限值, 请使用经NIOSH批准的带有有机蒸气筒的筒式呼吸器。在密闭空间和紧急情况下使用自给式呼吸器。需要空气监测来确定员工的实际暴露水平。
手防护:	戴防护手套, 如: 丁腈橡胶、氯丁橡胶、聚乙烯醇 (PVA)。
眼睛防护:	佩戴带侧护板的安全眼镜 (或护目镜)。
皮肤和身体防护:	穿合适的耐化学腐蚀的衣服。必要时, 穿合适的隔热服。
卫生措施:	遵守任何医疗监督要求。使用时请勿吸烟。远离食物和饮料。始终遵守良好的个人卫生措施, 例如在处理材料后以及进食、饮水和/或吸烟前进行清洗。定期清洗工作服和防护设备, 以清除污染物。

第9部分 理化特性

外观与性状:	无色气溶胶。
气味:	溶剂气味。
气味阈值:	无资料
分子式:	无资料
相对分子量:	无资料
熔点/凝固点 (°C):	-97.8 °C 估计值
沸点/初沸点 (°C):	56.1 °C 估计值
密度:	无资料
相对密度 (水=1):	0.87 估计值
饱和蒸气压 (20°C) (kPa):	4380 hPa 估计值
正辛醇/水分配系数:	无资料
在水中的溶解度:	微溶
在有机溶剂中的溶解度:	无资料
闪点 (°C):	-17.8 °C
自燃温度 (°C):	385 °C 估计值
燃烧极限-上限 (%):	36 % 估计值
燃烧极限-下限 (%):	1 % 估计值
分解温度 (°C):	无资料
易燃性 (固体、气体):	无资料
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):	> 1
相对蒸发速率 (乙酸正丁酯=1):	快
VOC含量 (%):	无资料
挥发性百分比:	93.4 % 估计值



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
化油器清洗剂

版本号 2.0
生效日期: 2025-10-30
修订日期: 2026-04-29

SDS 编号: CSSS-TCO-010-172027

第10部分 稳定性和反应性

稳定性:	本产品在正常环境温度下储存和使用时,是稳定的。
危险反应的可能性:	本产品在正常使用条件下,没有发生危险反应的可能性。
应避免的条件:	避免接触不相容物。远离热、火焰和火花。
不相容的物质:	酸。强氧化剂。铝。
危险的分解产物:	碳氧化物。碳氢化合物烟雾。醛。甲醛

第11部分 毒理学信息

急性毒性:	
LD50 (经口,大鼠):	无资料
LD50 (经皮,兔子):	无资料
LC50 (吸入,大鼠,4h):	无资料
皮肤刺激或腐蚀:	造成皮肤刺激。
眼睛刺激或腐蚀:	造成严重眼刺激。
呼吸或皮肤过敏:	非此类。
生殖细胞致突变性:	非此类。
致癌性:	非此类。
生殖毒性:	怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
特异性靶器官系统毒性-一次接触:	可能造成昏昏欲睡或眩晕。会损害器官。
特异性靶器官系统毒性-反复接触:	长期或反复接触可能损害器官。
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:	
甲苯 (CAS#108-88-3)	
LC50 (鱼类,96h):	5.5 mg/L
EC50 (溞类,48h):	3.78 mg/L
EC50 (藻类,72h):	无资料
持久性和降解性:	无资料
潜在的生物累积性:	无资料
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。
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



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
化油器清洗剂

版本号 2.0
生效日期: 2025-10-30
修订日期: 2026-04-29

SDS 编号: CSSS-TCO-010-172027

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):	UN1950
联合国运输名称:	气雾剂
联合国危害性分类:	2.1/6.1
包装类别:	-
海洋污染物 (是/否):	否
有限包装:	本产品 (453g每瓶) 可以有限数量进行包装运输。气雾剂单个容器所装物品的最大数量为1000ml, 包件总重不得超过30kg。
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。

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	均列入
危险化学品安全管理条例	中国重点监管的危险化学品名录	甲醇、甲苯, 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	均列入
化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定	中国严格限制的有毒化学品名录	均未列入
易制毒化学品管理条例	易制毒化学品目录	甲苯、丙酮, 列入; 其余未列入

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/T 16483-2008)标准和《化学品安全技术说明书编写指南》(GB/T 17519-2013)标准编制。

缩略语和首字母缩写:

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
PC-TWA: 时间加权平均容许浓度, 以时间为权重规定的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) 接触的最高浓度
IARC: 国际癌症研究机构



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
化油器清洗剂

版本号 2.0
生效日期: 2025-10-30
修订日期: 2026-04-29

SDS 编号: CSSS-TCO-010-172027

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。

更新说明: 增加有限包装和字体更新。