

# 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

金属零部件清洗剂

2.0 版本

生效日期: 2020 年 07 月 29 日

修订时间: 2022 年 09 月 29 日

SDS 编号: CSSS-TCO-010-141736

## 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 金属零部件清洗剂

化学品英文名: Metal Parts Cleaner

其他名称: 无

产品代码: PR05088CR

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: 去除重度污染物。

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 1710 室- 200042

电子邮箱: -

固定电话: +86 21 6236 6035

传真: -

应急咨询电话 (24h) : 国家化学事故应急咨询专线(已签委托协议): 0532-83889090

## 第2部分 危险性概述

紧急情况概述: 无色透明气溶胶具有溶剂味。极易燃, 压力容器: 遇热可爆。造成皮肤刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。吞咽及进入呼吸道可能致命。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 分类 1

健康危险 皮肤腐蚀/刺激性 分类 2

特异性靶器官毒性一次接触 分类 3

吸入危害 分类 1

环境危险 危害水生环境-急性危险 分类 3

危害水生环境-长期危险 分类 3

### 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。

造成皮肤刺激。

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

吞咽及进入呼吸道可能致命。

对水生生物有害并具有长期持续影响。

# 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

金属零部件清洗剂

2.0 版本

生效日期: 2020 年 07 月 29 日

修订时间: 2022 年 09 月 29 日

SDS 编号: CSSS-TCO-010-141736

## 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。  
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。  
脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。

### 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。

### 健康危害:

造成皮肤刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。吞咽及进入呼吸道可能致命。

### 环境危害:

对水生生物有害并具有长期持续影响。

### 其他危害:

无。

## 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, %)
石油加氢轻石脑油	64742-49-0	70-80%
异己烷	107-83-5	5-15%
异丙醇	67-63-0	5-15%
二氧化碳	124-38-9	2-5%

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:

立即呼叫解毒中心或医生。转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。

皮肤接触:

立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

# 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

金属零部件清洗剂

2.0 版本

生效日期：2020 年 07 月 29 日

修订时间：2022 年 09 月 29 日

SDS 编号：CSSS-TCO-010-141736

**眼睛接触：**

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。

**食入：**

立即呼叫解毒中心或医生。漱口。不得诱导呕吐。

**可能出现的急性和迟发效应：**

造成皮肤刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。吞咽及进入呼吸道可能致命。

**急救人员的个体防护：**

务必让医务人员知道所涉及的物质，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：**

采用二氧化碳，耐酒精泡沫或干粉灭火。

**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：**

当温度等于或高于闪点时，可能释放形成易燃混合物的蒸气。燃烧时会形成有毒气体，烟雾和碳氧化物。

**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：**

使用适当的个人防护装备。提供良好的通风。避免产生和吸入蒸气。避免接触皮肤和眼睛。依据液体流动或蒸气扩散的影响区域，划定警戒区，从侧风，上风向疏散不相关人员。

**环境保护措施：**

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。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或有限空间。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：**

用惰性吸附材料吸收并当作危险废物处理。放入合适的容器中待处理。

**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：**

远离明火，热表面和点火源。在通风不良时，佩戴合适的呼吸设备。避免与皮肤，眼睛和衣服接触。操作后彻底清洗双手，禁止在工作场所饮食。搬运产品时应轻装轻卸，避免包装及容器损坏。

**储存注意事项**

**安全储存的条件：**

存储在正确标识的容器中。保持容器密闭，置于阴凉通风处。避免阳光直射。

**应避免的物质：**

强氧化剂，强酸，强碱。

**安全包装材料：**

储存于原容器中。

# 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

金属零部件清洗剂

2.0 版本

生效日期：2020 年 07 月 29 日

修订时间：2022 年 09 月 29 日

SDS 编号：CSSS-TCO-010-141736

## 第8部分 接触控制和个体防护

职业接触限值：

依据 GBZ 2.1,

异丙醇 (CAS#67-63-0): OELs mg/m<sup>3</sup>: PC-TWA : 350; PC-STEL: 700

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：

正常情况下不需要；应急情况下佩戴携气式呼吸器。

手防护：

橡胶手套。

眼睛防护：

戴化学安全防护眼镜。

皮肤和身体防护：

穿适当的防护工作服。

卫生措施：

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：无色透明气溶胶

气味：溶剂味

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

相对密度 (水=1)：0.69

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：几乎不溶

在有机溶剂中的溶解度：无资料

闪点 (°C)：<30°C

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：极易燃

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

# 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

金属零部件清洗剂

2.0 版本

生效日期：2020 年 07 月 29 日

修订时间：2022 年 09 月 29 日

SDS 编号：CSSS-TCO-010-141736

相对蒸发速率（乙酸正丁酯=1）：无资料

挥发百分比：95.5%

## 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：与不相容的材料接触。远离火种、热源。

不相容的物质：强酸，强碱和强氧化剂

危险的分解产物：燃烧时会形成有毒气体，烟雾和碳氧化物。

## 第11部分 毒理学信息

急性毒性：

异丙醇 (CAS#67-63-0)

LD50 (经口, 大鼠) : 5.84 g/kg bw

LD50 (经皮, 兔子) : 16.4 mL/kg bw

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：非此类

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

异丙醇 (CAS#67-63-0)

LC50 (鱼类, 96h) : 10 000 mg/L

LC50 (蚤类, 48h) : 无资料

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

# 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

金属零部件清洗剂

2.0 版本

生效日期：2020 年 07 月 29 日

修订时间：2022 年 09 月 29 日

SDS 编号：CSSS-TCO-010-141736

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

包装类别： -

海洋污染物（是/否）： 否

**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；
- 公路运输时要按規定路线行驶，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	石油加氢轻石脑油未列入，其余均列入
	首批重点监管的危险化学品名录	均未列入
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	中国严格限制进出口的有毒化学品目录	均未列入

## 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

# 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

金属零部件清洗剂

2.0 版本

生效日期: 2020 年 07 月 29 日

修订时间: 2022 年 09 月 29 日

SDS 编号: CSSS-TCO-010-141736

**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。