

# 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

接点除油清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-24

修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150439

## 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名:	接点除油清洁剂
化学品英文名:	KONTAKT WL
其他名称:	无
产品代码:	71009 & PR71009 & 71013 & PR71013
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 - 精密
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
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。皮肤接触可能有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。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
健康危险	急性经皮毒性	类别5
	皮肤腐蚀/刺激性	类别2
	严重眼睛损伤/眼睛刺激性	类别2A
	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-长期危险	类别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。

皮肤接触可能有害。

# 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

接点除油清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-24

修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-150439**

造成皮肤刺激。  
造成严重眼刺激。  
可能造成呼吸道刺激。  
可能造成昏昏欲睡或眩晕。  
对水生生物有害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。  
避免吸入粉尘/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。  
戴防护眼罩/戴防护面具。

### 事故响应:

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。  
如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。  
如发生皮肤刺激:求医/就诊。  
如仍觉眼刺激: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。压力下的内容物。加压容器遇热或火焰可能会爆炸。在火灾中,可能会形成对健康有害的气体。

### 健康危害:

皮肤接触可能有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

### 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

接点除油清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-24

修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150439

化学名称	CAS 号	浓度或浓度范围 (质量分数, %)
异丙醇	67-63-0	25 - 50
2-丁醇	78-92-2	10 - 25
碳氢化合物、C6-C7、正烷烃、异烷烃、环状烃, < 5% 正己烷	-	10 - 25
1-甲氧基-2-丙醇	107-98-2	5 - 10
2-丁酮	78-93-3	1 - 5
二氧化碳	124-38-9	1 - 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:	如果吸入: 将人员转移到空气新鲜处并保持呼吸舒适。如果感到不适, 请致电解毒中心或医生/医师。
皮肤接触:	脱掉被污染的衣服并在重新使用前清洗。如果皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。如果发生皮肤刺激: 求医/就诊。
眼睛接触:	立即用大量清水冲洗眼睛至少 15 分钟。取下隐形眼镜 (如果有且易于操作)。继续冲洗。如果刺激发展并持续存在, 请就医。
食入:	万一吞咽, 请联系医生或解毒控制中心。漱口。
可能出现的急性和迟发效应:	可能导致嗜睡或头晕。头痛。恶心, 呕吐。严重的眼睛刺激。症状可能包括刺痛、流泪、发红、肿胀和视力模糊。皮肤过敏。可能导致发红和疼痛。
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:	抗醇性泡沫。粉末。二氧化碳。
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:	压力下的内容物。加压容器遇热或火焰可能会爆炸。在火灾中, 可能会形成对健康有害的气体。
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:	在清理过程中穿戴适当的防护设备和衣服。避免吸入雾气/蒸气。除非穿着适当的防护服, 否则请勿触摸损坏的容器或溢出的材料。不要触摸或走过溢出的材料。
-----------------------	--

# 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

接点除油清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-24

修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-150439**

## 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:

如果可以在没有风险的情况下停止泄漏,请停止泄漏。如果泄漏无法修复,请将钢瓶移至安全开放的区域。使用喷水减少蒸气或转移蒸气云漂移。消除所有点火源(附近区域禁止吸烟、火炬、火花或火焰)。使可燃物(木头、纸、油等)远离溢出的材料。该产品可与水混溶。防止产品进入下水道。用蛭石、干沙或泥土吸收并放入容器中。产品回收后,用水冲洗该区域。少量泄漏:用吸收性材料(例如布、羊毛)擦拭。彻底清洁表面以去除残留污染物。

## 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。

#### 操作注意事项-预防措施:

加压容器:即使在使用后也不要刺穿或燃烧。如果喷雾按钮丢失或有缺陷,请勿使用。请勿喷洒在明火或任何其他白炽发热材料上。使用时请勿吸烟或在喷涂表面彻底干燥之前不要吸烟。请勿切割、焊接、焊接、钻孔、研磨或将容器暴露于热、火焰、火花或其他火源。处理产品时使用的所有设备都必须接地。不要重复使用空容器。避免吸入雾气/蒸汽。避免与眼睛,皮肤和衣物接触。避免长时间暴露。仅在通风良好的区域使用。穿戴适当的个人防护装备。避免释放到环境中。遵守良好的工业卫生习惯。

### 储存注意事项:

#### 安全储存的条件:

加压容器。避免阳光照射,不要暴露在超过 50°C 的温度下。请勿刺破、焚烧或压碎。不要在明火、热源或其他火源附近处理或储存。这种材料会积聚静电荷,从而产生火花并成为点火源。远离不相容的材料存放(见 SDS 第 10 节)。

存储等级 (TRGS 510): 2B (气溶胶分配器和打火机)

#### 应避免的物质:

强酸。强氧化剂。氯。异氰酸酯。

#### 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,  
异丙醇 (CAS#67-63-0)  
- PC-TWA=350mg/m<sup>3</sup>、PC-STEL=700mg/m<sup>3</sup>;  
2-丁酮 (CAS#78-93-3)  
- PC-TWA=300mg/m<sup>3</sup>、PC-STEL=600mg/m<sup>3</sup>;  
二氧化碳 (CAS#124-38-9)  
- PC-TWA=9000mg/m<sup>3</sup>、PC-STEL=18000mg/m<sup>3</sup>;

### 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

# 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

接点除油清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-24

修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-150439**

安全护理地点。

## 个体防护设备:

### 呼吸系统防护:

如果通风不足, 请佩戴合适的呼吸设备。配备有机气体/蒸汽滤芯的空气净化呼吸器 (AX 型)

### 手防护:

处理产品时, 请戴上耐化学品手套 (标准 EN 374)。全接触: 手套材质: 丁腈。使用突破时间为 480 分钟的手套。最小手套厚度 0.38 毫米。

### 眼睛防护:

佩戴带有侧护罩 (或护目镜) 的安全眼镜。使用符合 EN 166 的护目镜。

### 皮肤和身体防护:

穿合适的耐化学腐蚀衣服。

## 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:

无色气溶胶

### 气味:

溶剂气味

### 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):

-114 °C (估计值)

### 沸点/初沸点 (°C):

60 - 120 °C

### 密度:

0.77g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

### 相对密度 (水=1):

无资料

### 饱和蒸气压 (kPa):

4131.1 hPa (估计值)

### 正辛醇/水分配系数:

无资料

### 在水中的溶解度:

不溶于水

### 在有机溶剂中的溶解度:

无资料

### 闪点 (°C):

-20.0 °C (闭杯)

### 自燃温度 (°C):

> 200 °C

### 燃烧极限-上限 (%):

12 % (估计值)

### 燃烧极限-下限 (%):

1.7 % (估计值)

### 分解温度 (°C):

无资料

### 易燃性 (固体、气体):

无资料

### 爆炸性:

非爆炸性

### 爆炸极限-下限 (%):

无资料

### 爆炸极限-上限 (%):

无资料

### pH 值:

不适用

### 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

接点除油清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-24

修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150439

相对蒸发速率 (乙酸正丁酯=1):	9
氧化性:	非氧化性
燃烧热 (NFPA 30B):	19.73 KJ/g (估计值)
VOC:	740 g/l

## 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。避免高温。
不相容的物质:	强酸。强氧化剂。氯。异氰酸酯。
危险的分解产物:	可能产生碳氧化物。

## 第11部分 毒理学信息

急性毒性:	
LD50 (经口,大鼠):	5555 mg/kg
LD50 (经皮,兔子):	3995 mg/kg
LC50 (吸入,大鼠,4h):	54790 mg/m <sup>3</sup>
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:	非此类。
特异性靶器官系统毒性-一次接触:	可能造成呼吸道刺激。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:	非此类。

## 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
EC50 (溞类,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

# 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

接点除油清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-24

修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-150439**

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: :

危险化学品安全管理条例	危险化学品目录	列入
危险化学品安全管理条例	首批重点监管的危险化学品名录	碳氢化合物、C6-C7、正烷烃、异烷烃、环状烃, < 5% 正己烷, 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	碳氢化合物、C6-C7、正烷烃、异烷烃、环状烃, < 5% 正己烷, 未知; 其余列入
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	碳氢化合物、C6-C7、正烷烃、异烷烃、环状烃, < 5% 正己烷, 未知; 其余未列入

# 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

接点除油清洁剂

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-24

修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-150439**

易制毒化学品管理条例	易制毒化学品目录	2-丁酮, 列入; 异丙醇、2-丁醇、1-甲氧基-2-丙醇、二氧化碳, 未列入; 其余未知
------------	----------	---

## 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

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。