



# 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  
触点修复清洗剂（桶装）

版本号 3.0  
生效日期：2022-10-09  
修订日期：2026-06-08

SDS 编号：CSSS-TCO-010-152821

## 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名：触点修复清洗剂（桶装）  
化学品英文名：KONTAKT 60  
其他名称：无  
产品代码：70032 & PR70032  
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

### GHS危险性分类：

依据GB30000.2-29-2013，本产品所有成分均无分类或低于相应浓度限值，因此本产品不被分入任一GHS类别。

### 标签要素：

本产品没有GHS危害分类，因此GB30000.2-29及GB15258所列的各项标签要素，即象形图，警示词，危险性说明，防范说明等项，均不适用。

### 物理和化学危险：

燃烧可能产生碳氧化物。

### 健康危害：

基于已知的全部信息，本产品没有健康危害。

### 环境危害：

基于已知的全部信息，本产品不对环境造成影响。

### 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，%）
白矿油（石油）	8042-47-5	≥ 75

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：将患者移至新鲜空气处。如果症状发展或持续，请致电医生。

皮肤接触：用大量清水冲洗皮肤。如果出现刺激，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

触点修复清洗剂（桶装）

版本号 3.0

生效日期：2022-10-09

修订日期：2026-06-08

SDS 编号：CSSS-TCO-010-152821

眼睛接触：	作为预防措施，用水冲洗眼睛。如果出现刺激，请就医。
食入：	如果感到不适，请致电毒物中心或医生。
可能出现的急性和迟发效应：	无其他可用信息。
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：	水雾、泡沫、干粉、二氧化碳。
不适用的灭火剂：	避免使用强水流灭火，以免造成物料飞溅，致使火势扩散。
特别危险性：	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：	如果可以在没有人身风险的情况下将容器从火灾区域移开。使用标准消防程序，并考虑其他相关材料的危害。在没有合适的防护设备的情况下，不要试图采取行动。自给式呼吸器。完整的防护服。

## 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：	清理时穿戴适当的防护设备和衣服。对溢出区域进行通风。关于个人防护，请参阅第8部分“接触控制和个人防护”。疏散不必要的人员。对区域进行通风。
环境保护措施：	避免释放到环境中。避免溢出物或径流进入排水沟、下水道或水道。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：	对于大型泄漏，将泄漏物限制在堤坝中，并用湿沙或泥土填充，以便后续安全处理。产品回收后，用水冲洗该区域。用干化学吸收剂吸收少量溢出物。彻底清洁表面，清除残留污染物。在授权地点处理材料或固体残留物。关于污染材料的处置，请参阅第13部分“废弃处置”。
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：	穿戴个人防护装备。确保工作站通风良好。避免长时间接触。按照良好的工业卫生和安全程序进行处理。使用本产品时请勿进食、饮水或吸烟。接触产品后一定要洗手。
储存注意事项：	
安全储存的条件：	存放在通风良好的地方。保持阴凉。不使用时保持容器密封。
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 接触控制和个人防护

职业接触限值：	依据 GBZ 2.1，本产品各成分均未制定标准。
---------	--------------------------



# 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

触点修复清洗剂（桶装）

版本号 3.0

生效日期：2022-10-09

修订日期：2026-06-08

SDS 编号：CSSS-TCO-010-152821

<b>生物限值：</b>	未制定相应标准。
<b>工程控制方法：</b>	应使用良好的全面通风。通风率应与条件相匹配。如果可行，使用过程封闭、局部排气通风或其他工程控制措施，将空气中的浓度水平保持在推荐的暴露限值以下。如果尚未确定暴露限值，请将空气中的浓度水平保持在可接受的水平。
<b>个体防护设备：</b>	
<b>呼吸系统防护：</b>	在正常使用条件下不需要呼吸防护。如果通风不足，请佩戴合适的呼吸设备。经批准的有机蒸气呼吸器。过滤器类型：A型。
<b>手防护：</b>	佩戴经过EN374测试的合适手套。手套的穿透时间应长于产品使用的总持续时间。如果工作持续时间超过突破时间，应中途更换手套。建议戴氯丁橡胶手套或丁腈手套。层厚：> 0.10 mm。
<b>眼睛防护：</b>	使用符合EN 166的护目镜。带侧护板的安全眼镜。
<b>皮肤和身体防护：</b>	穿合适的防护工作服。必要时，穿合适的隔热服。
<b>卫生措施：</b>	始终遵守良好的个人卫生措施，例如在处理材料后以及在吃、喝和/或吸烟之前进行清洗。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

<b>外观与性状：</b>	红色液体
<b>气味：</b>	润滑油味
<b>气味阈值：</b>	无资料
<b>分子式：</b>	无资料
<b>相对分子量：</b>	无资料
<b>熔点/凝固点（°C）：</b>	无资料
<b>沸点/初沸点（°C）：</b>	无资料
<b>密度：</b>	0.86 g/cm <sup>3</sup> （20°C）
<b>相对密度（水=1）：</b>	0.86（20°C）
<b>饱和蒸气压（20°C）（kPa）：</b>	无资料
<b>正辛醇/水分配系数：</b>	无资料
<b>在水中的溶解度：</b>	不溶于水
<b>在有机溶剂中的溶解度：</b>	无资料
<b>闪点（°C）：</b>	240 °C
<b>自燃温度（°C）：</b>	> 200 °C
<b>燃烧极限-上限（%）：</b>	无资料
<b>燃烧极限-下限（%）：</b>	无资料
<b>分解温度（°C）：</b>	无资料
<b>易燃性（固体、气体）：</b>	无资料
<b>爆炸性：</b>	不具有爆炸性
<b>爆炸极限-下限（%）：</b>	无资料
<b>爆炸极限-上限（%）：</b>	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  
触点修复清洗剂 (桶装)

版本号 3.0  
生效日期: 2022-10-09  
修订日期: 2026-06-08

SDS 编号: CSSS-TCO-010-152821

pH 值:	不适用
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) :	不适用
氧化性:	非氧化性

## 第10部分 稳定性和反应性

稳定性:	本产品在正常条件下是稳定的。
危险反应的可能性:	该产品在正常使用、储存和运输条件下稳定且无反应。
应避免的条件:	在推荐的储存和处理条件下无 (见第7部分)。避免温度超过闪点。
不相容的物质:	强氧化剂。
危险的分解产物:	在正常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。燃烧可能产生碳氧化物。

## 第11部分 毒理学信息

急性毒性:	
LD50 (经口,大鼠):	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:	非此类
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:	非此类
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:	
LC50 (鱼类,96h):	无资料
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
土壤中的迁移性:	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

触点修复清洗剂（桶装）

版本号 3.0

生效日期：2022-10-09

修订日期：2026-06-08

SDS 编号：CSSS-TCO-010-152821

## 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）：** 不受管制
- 联合国运输名称：** 不受管制
- 联合国危害性分类：** 不受管制
- 包装类别：** 不受管制
- 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	未列入
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	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	中国严格限制的有毒化学品名录	未列入
易制毒化学品管理条例	易制毒化学品目录	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
- EC50：半数影响浓度
- LD50：半数致死剂量



# 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

触点修复清洗剂（桶装）

版本号 3.0

生效日期：2022-10-09

修订日期：2026-06-08

SDS 编号：CSSS-TCO-010-152821

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）接触的程度

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

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：**根据欧洲2025/11/06版本更新，添加手套厚度。