

# 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 1.0

生效日期：2022-10-09

修订日期：2022-10-09

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

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：依据GB30000.2-29-2013，该产品不含有被分类为危险且含量大于等于浓度限值的组分。

## 第4部分 急救措施

吸入：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：用肥皂和水清洗。如果出现刺激并持续，请就医。

眼睛接触：用水冲洗。如果出现刺激并持续，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 1.0

生效日期：2022-10-09

修订日期：2022-10-09

SDS 编号：CSSS-TCO-010-152821

食入：	未经毒物控制中心的建议，不要催吐。如果发生呕吐，请低下头，以免胃内容物进入肺部。
可能出现的急性和迟发效应：	接触可能会引起暂时的刺激、发红或不适。
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：	使用泡沫、干粉灭火剂、二氧化碳等灭火。
不适用的灭火剂：	不要将喷水器用作灭火器，否则会使火蔓延。
特别危险性：	火灾期间，可能会形成碳氧化物。
灭火注意事项及防护措施：	发生火灾时，必须佩戴自给式呼吸器和全身防护服。用水喷雾冷却暴露在高温下的容器，如果没有危险，则移除容器。使用标准消防程序，并考虑其他相关材料的危害。

## 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：	穿戴适当的个人防护装备。远离不必要的人员。关于个人防护，请参见SDS第8部分。
环境保护措施：	避免排入下水道、河道或地面。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：	该产品与水不混溶，会在水面上扩散。 大量泄漏：如果没有风险，停止材料流动。在可能的情况下，对溢出的材料筑堤。用蛭石、干砂或泥土吸收，然后放入容器中。产品回收后，用水冲洗该区域。 少量泄漏：用吸水性材料（如布、羊毛）擦拭。彻底清洁表面，去除残留污染物。 切勿将溢出物放回原来的容器中重新使用。
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：	避免长时间或反复接触皮肤。避免长时间接触。仅在通风良好的区域使用。
储存注意事项：	
安全储存的条件：	远离热源和火源。储存在密闭容器中。远离不相容材料储存（见SDS第10部分）。
储存类别（TRGS 510）：	10（不能分配给上述任何储存类别的可燃液体）
应避免的物质：	强氧化剂。

# 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 1.0

生效日期：2022-10-09

修订日期：2022-10-09

SDS 编号：CSSS-TCO-010-152821

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，本产品各成分均未制定标准。

生物限值：

未制定相应标准。

工程控制方法：

应使用良好的全面通风。通风率应与条件相匹配。如果适用，使用工艺圈占、局部排气通风或其他工程控制装置，将空气中的水平保持在建议的暴露极限以下。如果尚未确定接触限值，请将空气中的浓度维持在可接受的水平。

个体防护设备：

呼吸系统防护：

通常不需要个人呼吸防护设备。如果接触可能超过MEL/OES，请佩戴经批准的呼吸器。带有机蒸汽筒的化学呼吸器。（过滤器类型A）

手防护：

对于意外接触，应使用一次性手套，前提是在发生飞溅或溢出后立即更换。如果预期是有意接触，应使用可重复使用的手套，其穿透时间应大于产品使用的总持续时间。建议使用氯丁橡胶手套。

眼睛防护：

通常不需要。

皮肤和身体防护：

穿适当的防护工作服。

卫生措施：

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

外观与性状：

红色液体

气味：

润滑油味

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）：

无资料

沸点/初沸点（°C）：

无资料

密度：

无资料

相对密度（水=1）：

0.86 g/cm<sup>3</sup>（20°C）

饱和蒸气压（20°C）（kPa）：

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）：

> 240.0 °C（> 464.0 °F）

自燃温度（°C）：

> 200 °C（> 392 °F）

燃烧极限-上限（%）：

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 1.0

生效日期：2022-10-09

修订日期：2022-10-09

SDS 编号：CSSS-TCO-010-152821

燃烧极限-下限（%）：	无资料
分解温度（°C）：	无资料
易燃性（固体、气体）：	无资料
爆炸性：	不具有爆炸性
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
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：	避免与不相容材料接触。
不相容的物质：	强氧化剂。
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

# 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 1.0

生效日期：2022-10-09

修订日期：2022-10-09

SDS 编号：CSSS-TCO-010-152821

## 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

## 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	均未知
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	均未知
新化学物质环境管理办法	中国现有化学物质名录	均未知

# 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 1.0

生效日期：2022-10-09

修订日期：2022-10-09

SDS 编号：CSSS-TCO-010-152821

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	均未知
易制毒化学品管理条例	易制毒化学品目录	均未知

## 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。