

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
透明绝缘漆

版本号 1.0
生效日期: 2022-02-24
修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-150441**

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 透明绝缘漆
化学品英文名: PLASTIK 70
其他名称: 无
产品代码: 74313 & PR74313
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: 防腐产品
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。造成严重眼刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。对水生生物有毒。

GHS危险性分类:

物理危险	气溶胶	类别1
健康危险	严重眼睛损伤/眼睛刺激性 特异性靶器官毒性一次接触	类别2A 类别3
环境危险	危害水生环境-急性危险	类别2

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。
造成严重眼刺激。
可能造成昏昏欲睡或眩晕。

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

透明绝缘漆

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-24

修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150441

对水生生物有毒。

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。

如仍觉眼刺激: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。如果加热到50°C以上,气溶胶可能会爆炸,形成有害的分解产物CO、CO₂。

健康危害:

造成严重眼刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

环境危害:

对水生生物有毒。

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,%)
乙酸丁酯	123-86-4	25-50
富C3-4碳氢化合物	68512-91-4	25-50
1-甲氧基-2-丙醇	107-98-2	10-25
乙酸乙酯	141-78-6	10-25

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

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

透明绝缘漆

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-24

修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-150441**

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:	如果进入眼睛, 立即用大量水冲洗 如果眼睛刺激持续存在: 求医/就诊。
食入:	如果吞食, 请勿催吐, 因为有吸入肺部的风险。如果怀疑误吸, 请立即就医。
可能出现的急性和迟发效应:	过量吸入溶剂蒸气可能会引起恶心、头痛和头晕。可能引起肠胃不适, 症状为喉咙痛, 腹痛, 恶心, 呕吐。可能引起皮肤刺激, 症状为红肿和疼痛。对眼睛有刺激, 症状为红肿和疼痛。
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:	泡沫、二氧化碳或干粉。
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:	如果加热到 50°C 以上, 气溶胶可能会爆炸, 形成有害的分解产物 CO、CO ₂ 。
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:	关闭所有点火源。确保充分通风。穿戴合适的防护服和手套。
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:	用合适的惰性材料吸收溢出物。
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:	远离热源和火源。采取预防措施防止静电放电。设备应接地。使用防爆电气/通风/照明/.../设备。仅使用无火花工具。不要吸入气溶胶或蒸气。确保充分通

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

透明绝缘漆

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-24

修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150441

风。避免接触皮肤和眼睛。使用后彻底清洗 戴上防护手套/防护服/护目镜/面罩。

储存注意事项:

安全储存的条件:

压力容器: 避免阳光照射, 不要暴露在超过 50°C 的温度下。请将本品放在儿童不能接触的地方。

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 接触控制和个体防护

职业接触限值:

依据 GBZ 2.1,
乙酸丁酯 (CAS#123-86-4)
- PC-TWA=200mg/m³、PC-STEL=300mg/m³;
乙酸乙酯 (CAS#141-78-6)
- PC-TWA=200mg/m³、PC-STEL=300mg/m³;

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:

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 (A 型)

手防护:

处理产品时, 请戴耐化学品手套 (标准 EN 374)。使用至少 30 分钟突破时间的可重复使用手套。推荐手套: 聚乙烯醇。

眼睛防护:

佩戴符合 EN 166 的安全眼镜。

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):

无资料

沸点/初沸点 (°C):

无资料

密度:

0.919 g/cm³ (@ 20°C)

相对密度 (水=1):

无资料

饱和蒸气压 (20°C) (kPa):

无资料

正辛醇/水分配系数:

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
透明绝缘漆

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-24

修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150441

在水中的溶解度:	不溶
在有机溶剂中的溶解度:	无资料
闪点(°C):	-4 °C (闭杯)
自燃温度(°C):	>200 °C
燃烧极限-上限(%):	无资料
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:	无资料
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):	无资料
VOC:	700 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。避免过热。
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:	
乙酸丁酯(CAS#123-86-4)	
LD50(经口,大鼠):	14 130 mg/kg bw 雄性
LD50(经皮,兔子):	> 16 mL/kg bw
LC50(吸入,大鼠,4h):	> 6.6 mg/L
皮肤刺激或腐蚀:	非此类。
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。

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

透明绝缘漆

版本号 1.0

生效日期: 2022-02-24

修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: CSSS-TCO-010-150441

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:	非此类。

第12部分 生态学信息

生态毒性:

乙酸丁酯 (CAS#123-86-4)

LC50 (鱼类, 96h): 无资料

EC50 (溞类, 48h): 无资料

EC50 (藻类, 72h): 397 mg/L

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;

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
透明绝缘漆

版本号 1.0
生效日期: 2022-02-24
修订日期: 2022-02-24

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-150441**

——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	乙酸乙酯，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	中国严格限制进出口的有毒化学品目录	均未列入
易制毒化学品管理条例	易制毒化学品目录	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
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: 短时候接触容许浓度，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。