

# 上海牡丹油墨有限公司

**SDS**

光油及油墨辅助剂

编制日期：2019-05-31

## 1 产品标识

化学品中文名：光油及油墨辅助剂  
企业名称：上海牡丹油墨有限公司  
办公地址：上海市杨树浦路 2310 号  
电话：021-23535836  
传真：021-62509610  
24h 应急咨询电话：021-23535836  
邮编：200090  
技术说明书编码：SDS2019053105

## 2 危险性概述

**GHS危险性分类：**皮肤腐蚀/刺激，类别2；眼损伤/眼刺激，类别2B

应急综述：



象形图：

信号词：警告

危险性说明：H315 造成皮肤刺激；H320 造成眼刺激

防范说明：

预防：

P264 作业后彻底清洗

P280 戴防护手套。

反应：

P302+P352 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。

P321 具体治疗见本标签急救指示。

P332+P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。

P362 脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

P305+P351+P338 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。

P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊

P312 如感觉不适，呼叫中毒控制中心或医生

储存：--

处置：--

**事故响应：**

撤离泄漏污染区无关人员，限制出入。切断火源。尽可能切断泄漏源，防止进入下水道、排洪沟等限制性空间。用合适工具转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所

**处置。物理化学危险：**

遇明火、高温下可燃烧。与氧化剂能发生反应。

**健康危害：**

急性健康影响

吸入：可刺激呼吸道。

眼/接触：可刺激眼。

皮肤接触：可刺激皮肤。

误服：可刺激胃肠道。**环境危害：**详见 12 部分

**3 成分/组成信息**

纯品/混合物：混合物

成分	浓度或浓度范围(%)	CAS 号码
干性植物油	40	/
松香改性酚醛树脂	30	/
高沸点矿物油	24	8042-47-5
助剂	6	/

**4 急救措施**

皮肤接触：立即脱去被污染的衣物，用肥皂水或流动清水彻底冲洗皮肤。如果出现刺激症状，就医。

眼睛接触：立即用流动清水冲洗 15 分钟。如果疼痛持续或复发，就医。眼睛受伤后，应由专业人员取出隐形眼镜。

吸入：脱离污染区，保暖并使其安静。保持呼吸道通畅。如果呼吸停止，立即进行人工呼吸。呼吸心跳停止，可进行心肺复苏术。送医院或寻求医生帮助。

误服：饮足量水，在医务人员指导下催吐或洗胃，防止呛入气管。昏迷者不要催吐。就医。

**5 消防措施**

燃烧性：不易燃，遇明火、高温下可燃烧。

燃烧产物： $\text{CO}_x$  和有毒的烟和气体。

适用的灭火剂：雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。

注意事项：火灾时，如可能接触本品蒸气或燃烧产物，应佩带正压自给式呼吸器。

**6 泄漏应急措施**

撤离泄漏污染区无关人员，限制出入。切断火源。尽可能切断泄漏源，防止进入下水道、排洪沟等限制性空间。用合适工具转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

**7 操作处置与储存**

储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂分开存放。配备相应品种和数量的消防器材。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。防止日光曝晒。

## 8 接触控制和个人防护

容许浓度：职业接触限值和/或生物限值

序号	中文名	CAS 号	OELs(mg/m3)			备注	生物接触限值(ACGIH)	
			MAC	PC-TWA	PC-STEL		/	/
1	干性植物油	/	/	/	/	/	/	
2	松香改性酚醛树脂	/	/	/	/	/	/	
3	高沸点矿物油	8042-47-5	/	/	/	/	/	
4	助剂	/			/	/	/	

备注：1.职业接触限值参考 GBZ2.1-2007 工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素；生物接触限值，参考美国 ACGIH 相关标准

2. 在备注栏内标有（皮）的物质表示可因皮肤、黏膜和眼睛直接接触蒸气、液体和固体，通过完整的皮肤吸收引起全身效应

## 9 理化特性

外观：液体和膏状

pH 值：无数据

熔点/升华：无数据

自燃点：无数据

闪点(°C)：无数据

燃烧速率：无数据

相对密度：无数据

密度：无数据

蒸气压：无数据

蒸气密度：无数据

蒸发率：无数据

## 10.稳定性和反应活性

稳定性：稳定。

聚合：与空气接触后缓慢氧化聚合。

避免接触的条件：高温、明火、禁配物。

禁配物：强氧化剂。

燃烧（分解）产物：CO、CO<sub>2</sub> 及有毒有害烟雾。

## 11 毒理学信息

急性毒性：

无资料

## 12 生态学信息

生态毒性：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。

### 13 废弃处置

处置前应参照有关国家和地方法规。处置过程中应该避免污染环境。

### 14 运输信息

联合国危险货物编号(UN 号)：--

品名：--

联合国危险性类别：--

包装类别：--

包装标志：--

海洋污染物(是/否)：--

### 15 法规信息

有关法规	组分
国家环保总局：中国现有化学品名录	已列入
国家安监局等：剧毒物品名录(2015 版)	未列入
国家安监局：危险化学品名录(2018 版)	未列入
重大危险源辨识 (GB18218-2018)	未列入
危险货物品名表 (GB12268-2012)	未列入
国家环保总局等：国家危险废物名录 (2018)	HW12 染料、涂料废物
卫生部：高毒物品目录 (2003 年版)	未列入

### 16 其他信息

本 SDS 可能涉及的缩略语：

ACGIH	美国政府工业卫生学家会议
EPA	美国环境保护署
IARC	国际癌症研究中心
NIOSH	美国国家职业安全与卫生研究院
NPT	美国国家毒理学计划
BCF	生物浓缩系数
BOD	生化需氧量
CAS No	美国化学文摘登记号
EC <sub>50</sub>	半数效应浓度
EHS	极危险物质
LC <sub>50</sub>	半数致死浓度
LCL <sub>0</sub>	已公布的最低致死剂浓度
LD <sub>50</sub>	半数致死剂量
LDL <sub>0</sub>	已公布的最低致死剂量
MAC	最高容许浓度
OEL	职业接触限值
OSHA	美国职业安全与卫生管理局
TC <sub>10</sub>	已公布的最低中毒浓度
TDL <sub>0</sub>	已公布的最低中毒剂量
TWA	时间加权平均值
TLV	阈限值

编制说明：本 SDS 按照《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》（GB/T16483-2008）标准编制；鉴于国家未颁布化学品 GHS 分类目录，本 SDS 化学品 GHS 分类是我公司根据（GB20576-2006~GB20602-2006）自行分类，待国家化学品 GHS 分类目录颁布后再行调整。本 SDS 提供了在正常情况下正确使用本产品的现有信息，仅供安全工作参考，并不代表产品的规格，也不作任何担保。若由于用户提供的组分信息不完全或不正确，而影响了危险性分类结果，或因为国家相关法律法规标准的变更，和科学知识的更新，由此带来的危险性分类结果的变化，我公司概不承担相应的风险，用户应在实际使用时应对有关建议的适用性进行评价。

**编制日期：2019 年 5 月 31 日**

**编制单位：上海牡丹油墨有限公司**

**网址：www.peonyink.com**

SDS