

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-01-15

MSDS标题

松节油化学品安全技术说明书

产品标题

松节油

CAS号

8006-64-2

化学品及企业标识

化学品中文名称:	松节油
化学品英文名称:	Turpentine
中文名称2:	
英文名称2:	Turpentine oil
技术说明书编码:	362
CAS No.	8006-64-2
分子式:	C10H16(主要)
分子量:	136.23

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	急性中毒: 高浓度蒸气
环境危害:	
燃爆危险:	本品易燃, 具刺激性。

急救措施

皮肤接触:	用大量流动清水冲洗。用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。
-------	-----------------------------

眼睛接触:	立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。
食入:	饮足量温水，催吐。就医。

消防措施

危险特性:	其蒸气与空气可形成爆
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。
灭火方法:	采用泡沫、二氧化碳、

泄露应急处理

应急处理:	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿化学防护服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏
-------	--

处理和储存

操作注意事项:	密闭操作，全面通风。
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库

接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m ³)	300
前苏联MAC(mg/m ³)	300
TLVTN	OSHA 100pp
TLVWN	未制定标准
监测方法:	香草醛比色法
工程控制:	生产过程密闭，全面通
呼吸系统防护:	高浓度环境中，应该佩
眼睛防护:	必要时，戴化学安全防
身体防护:	穿化学防护服。
手防护:	戴橡胶耐油手套。
其他防护:	工作现场严禁吸烟。避

理化特性

主要成分:	
外观与性状:	无色至淡黄色油状液体
pH	
熔点(℃):	无资料
沸点(℃):	154~170
相对密度(水=1):	0.85~0.87
相对蒸气密度(空气=1):	4.84
饱和蒸气压(kPa)	2.67(51.4°C)
燃烧热(kJ/mol)	无资料
临界温度(℃):	376
临界压力(MPa)	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
闪点(℃):	35
引燃温度(℃):	253
爆炸上限%(V/V)	无资料
爆炸下限%(V/V)	0.8
溶解性:	不溶于水，溶于乙醇、氯仿、醚等多数有机溶剂。
主要用途:	用作油漆溶剂，合成樟

其它理化性质：

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、硝酸。
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

毒理学信息

急性毒性:	LD50□5760 mg/kg(大鼠经口) LC50□12000mg/m3□6小时(大鼠吸入)□29000mg/m3□2小时(小鼠吸入)
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

生态学资料

生态毒理毒性:	
生物降解性:	
非生物降解性:	
生物富集或生物积累性:	
其它有害作用:	该物质对环境可能有危害，对水体应给予特别注意。

废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	用焚烧法处置。
废弃注意事项:	

运输信息

危险货物编号:	33638
UN编号:	1299
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	小开口钢桶；螺纹口玻
运输注意事项:	运输时运输车辆应配备

法规信息

法规信息 化学危险物品安全管理

其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	
修改说明:	
其他信息:	