

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-10-28

### MSDS标题

松节油 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: 松节油

别名:,

分子式:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

邮编: 生效日期:

电子邮件地址:

化学品英文名: Turpentine Turpentine oil

分子量:

传真:

企业应急电话:

技术说明书编

码:

## 成分及组成信息

主要成分: 纯品 √ 混合物

有害物成分:

浓度(含量):

CAS No.

蒎烯

无资料

8006-64-2

### 危险性质描述

危险性类别:第3.3类 高闪点液体 侵入途径,吸入、食人、经皮吸收 健康危害,急性中毒。高浓皮蒸气可引起麻醉作用,出现平衡矢调、四肢痉挛性抽搐、流涎、头痛、眩晕。可引起膀胱炎,有时有肾损害。还可出现眼及上呼吸道刺激症状。液体溅入眼内,可引起结膜炎及角膜灼伤。慢性影响 长期接触可发生呼吸道刺激症状及乏力、嗜睡、头痛、眩晕、食宿冰鬼等。还可能在尿频及蛋白尿。对皮肤有原及性刺激作用,引起根脂、干燥发红等。可引起过酸性皮炎、表现为红斑或丘疹,有瘙痒感,重者可发生水疱或脓疱,特别根患者可发生全身性皮炎、

不用。 16.4年、 16.10年之 7.10年 7.10

# 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。如有不适感,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10~15分钟。如有不适感,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。呼吸、心跳停止,

立即进行心肺复苏术。就医。 食入: 饮水,禁止催吐。如有不适感,就医。

#### 消防措施

危险特性: 其蒸气与空气可形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈

反应。与硝酸发生剧烈反应或立即燃烧。

有害燃烧产物: 一氧化碳。

灭火方法: 用泡沫、二氧化碳、干粉、砂土灭火。

灭火注意事项 消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服,在上风向灭火。尽可能将容器从火场 及措施: 移至空旷处。喷水保持火场容器冷却,直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安

物主工》 义。 则小床付入切合命行动,且主人入结果。 处任入功中的合命有口文已以从 人测层社界中文生主文。 以行见上数文

全泄压装置中产生声音,必须马上撤离。

### 泄露应急处理

应急行动: 消除所有点火源。根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区,无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器,穿防静电服。作业时使用的

所有设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。小量泄漏:用砂土或其它不燃材料吸收。使用洁净的无火花工具收集吸收材料。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖,减少蒸发。喷水雾能减少蒸发,但不能降低泄漏物在受限制空间内的易燃性。用防爆泵转移至槽车或专用收集

器内。

## 处理和储存

操作注意事项: 密闭操作,全面通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩

戴过滤式防毒面具(半面罩),穿化学防护服,戴橡胶耐油手套。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类接触。灌装时应控制流速,且有接地装置,防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的

容器可能残留有害物。

储存注意事项: 储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过37℃,保持容器密封。应与氧

化剂、酸类分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机

械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

# 接触控制

 $mAC(mg/m3)\square$  -

PC-TWA(mg/m3)∏ 300

PC-450\*

TLV-C(mg/m3)

STEL(mg/m3) 450

TLV-

TLV-TWA(mg/m3) 100ppm

STEL(mg/m3)∏

监测方法: 溶剂解吸-气相色谱法。

工程控制: 生产过程密闭,全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。

呼吸系统防护: 高浓度环境中,应该佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。

眼睛防护: 必要时, 戴化学安全防护眼镜。

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。避免长期反复接触。

### 理化特性

外观与性状: 无色至淡黄色油状液体,具有松香气味。

pH值: 无资料

沸点(℃): -50□-60 熔点(℃): 149□180

相对蒸气密 4.6□4.8 相对密 0.85[]0.87 度(水=1): 度(空气=1):

饱和蒸气

燃烧热(kJ/mol)□ 压(kPa)[

临界压 力(mPa)□ 无资料 临界温度(℃): 376

辛醇/水分配系 无资料

数的对数值:

闪点(℃): 32-46 引燃温度(℃): 220□255

爆炸上 6.0 爆炸下 0.8 限[[(V/V)][

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,合成樟脑、胶粘剂、塑料增塑剂等,也用于制药、制革工业。

其它理化性质:

## 稳定性和反应活性

稳定性: 稳定

禁配物: 强氧化剂、硝酸。

避免接触的条

件:

聚合危害: 不聚合

分解产物:

# 毒理学信息

猫吸入3□4g/m3□数小时后引起眼的刺激、恶心、嗜眠、运动障碍及轻度抽搐□8g/m3□30□ 急性毒性:

60min□出现平衡失调及阵发性抽搦□2.5□3h后瘫痪□16□24g/m3□45min□1.5h后,80%动

物死亡。

大鼠吸入LC50(mg/m3):

LC50[ 12000mg/m3[]6小时 小鼠吸 LD50 | 大鼠经口LD50(mg/kg): 3700

 $\lambda$ LC50(mg/m3): 29000mg/m3∏2

小时

人吸

>\LCL0(mg/m3)□

刺激性:

亚急性和慢性

毒性:

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:

其他有害作用: 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: 危险废物 废弃 废弃处置方法: 用焚烧法处置。

废弃注意事项: 处置前应参阅国家和地方有关法规。

### 运输信息

危险货物编号: 33638

UN编号: 1299

包装类别: Ⅲ类包装

包装标志: 易燃液体

包装方法: 小开口钢桶; 螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱; 螺纹

口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶(罐)外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。

运输注意事项: 运输时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。夏季最好早晚运

输。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。严禁与氧化剂、酸类、食用化学品、等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。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。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。严禁用木船、水泥船散装运输。

#### 法规信息

法规信息: 下列法律法规和标准,对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作

了相应的规定:中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九界全国人大常委会第二十八次会议通过);中华人民共和国职业病防治法(2001年10月27日第九界全国人大常委会第二十四次会议通过);中华人民共和国环境保护法(1989年12月26日第七届全国人大常委会第十一次会议通过);危险化学品安全管理条例(2002年1月9日国务院第52次常务会议通过);安全生产许可证条例(2004年1月7日国务院第34次常务会议通过);常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)□工作场所有害因素职业接触限值(GBZ 2-2002)□危险化学品

名录。

### 其他信息

填表部门:

填表时间:

数据审核单位:

参考文献:

修改说明:

其他信息: