

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-01

**MSDS标题**

甲基环戊烷化学品安全技术说明书

**产品标题**

甲基环戊烷

**CAS号**

96-37-7

**化学品及企业标识**

化学品中文名称:	甲基环戊烷
化学品英文名称:	methylcyclopentane
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书中编码:	314
CAS No.	96-37-7
分子式:	C6H12
分子量:	84.16

**成分及组成信息**

有害物成分 甲基环戊烷	含量	CAS No. 96-37-7
----------------	----	--------------------

**危险性质描述**

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	吸入、口服或经皮肤吸
环境危害:	对环境有危害, 对水体
燃爆危险:	本品极度易燃, 具刺激

## 急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。
眼睛接触:	提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。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:	喷水冷却容器，可能的话

## 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，穿防静电工作服。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：用活性炭或其它惰
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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 <sup>3</sup> )	未制定标准
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准
TLV(TN)	未制定标准
TLV(WN)	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	生产过程密闭，全面通
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时，佩
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿防静电工作服。
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:	纯品
外观与性状:	无色液体，有刺激性气
pH	
熔点(℃):	-142.5
沸点(℃):	71.8
相对密度(水=1):	0.75
相对蒸气密度(空气=1):	2.9
饱和蒸气压(kPa)	13.33(17.9)
燃烧热(kJ/mol)	3920.4
临界温度(℃):	259.5
临界压力(MPa)	3.79
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
闪点(℃):	-18
引燃温度(℃):	258
爆炸上限%(V/V)	8.4

爆炸下限%(V/V)	1.0
溶解性:	不溶于水，溶于醇、乙醚、苯、丙酮等多数有机溶剂。
主要用途:	用作溶剂及色谱分析标
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂。
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无资料 LC50无资料
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:	该物质对环境有危害，应特别注意对地表水、土壤、大气和饮用水的污染。

## 废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地
废弃注意事项:	

## 运输信息

危险货物编号:	32011
UN编号:	2298
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	安瓿瓶外普通木箱；螺
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:

xiya