

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2020-03-09

打印时间 2025-03-26

## MSDS标题

对硝基苯酚化学品安全技术说明书

## 产品标题

对硝基酚; 4-硝基苯酚; 4-硝基酚

## CAS号

100-02-7

## 化学品及企业标识

化学品中文名称:	对硝基苯酚
化学品英文名称:	p-nitrophenol
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	745
CAS No.:	100-02-7
分子式:	C6H5NO3
分子量:	139.11

## 成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
对硝基苯酚		100-02-7

## 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品对皮肤有强烈刺激
环境危害:	
燃爆危险:	本品易燃, 有毒, 具强

## 急救措施

皮肤接触:	立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗至少15分钟。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:	立即给饮植物油15~30mL催吐。就医。

## 消防措施

危险特性:	遇明火、高热或与氧化
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	采用雾状水、泡沫、二

## 泄露应急处理

应急处理:	隔离泄漏污染区,限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩),穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:避免扬尘,用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。也可以用大量水冲洗,洗水稀释后放
-------	--

## 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作,提供充分的
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
TLVTN	未制定标准
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	严加密闭,提供充分的
呼吸系统防护:	可能接触其粉尘时,佩
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防
身体防护:	穿胶布防毒衣。
手防护:	戴橡胶手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

## 理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	无色至淡黄色结晶粉末
pH	
熔点(°C):	113~114
沸点(°C):	279
相对密度(水=1):	1.49
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)	0.92(16°C)
燃烧热(kJ/mol)	2879.2
临界温度(°C):	无资料
临界压力(MPa)	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	1.91
闪点(°C):	无意义
引燃温度(°C):	283
爆炸上限%(V/V)	无资料

爆炸下限%(V/V)	无资料
溶解性:	溶于热水、醇、醚。
主要用途:	用于染料制造, 药物制
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、强还原剂、
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 $\geq$ 250 mg/kg(大鼠经口) LC50 $\geq$ 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:	该物质对环境可能有危害, 对鱼类和水体要给予特别注意。

## 废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	用控制焚烧法处置。焚
废弃注意事项:	

## 运输信息

危险货物编号:	61712
UN编号:	1663
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	塑料袋或二层牛皮纸袋
运输注意事项:	铁路运输时应严格按照

## 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:	

XiYiYa