

www.xiyashiji.com

#### 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-12-18

#### MSDS标题

对苯醌化学品安全技术说明书

### 产品标题

2,5-环己二烯-1,4-二酮;苯醌;对苯二酮;对醌;对苯醌;1,4-苯醌

#### CAS号

106-51-4

### 化学品及企业标识

化学品中文名称:	对苯醌
化学品英文名称:	p-quinone
中文名称2:	1, 4-苯醌
英文名称2:	1,4-benzoquinone
技术说明书编码:	739
CAS No.□	106-51-4
分子式:	C6H4O2
分子量:	108.09

#### 成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
对苯醌		106-51-4

#### 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品有强烈的刺激性。
环境危害:	对环境有危害。
燃爆危险:	本品可燃,高毒,具强

#### 急救措施

皮肤接触:	立即脱去污染的衣着,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:	遇明火、高热可燃。受
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。
灭火方法:	采用水、泡沫、二氧化

### 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,小心扫起,置于袋中转移至安全场所。也可以用大量水冲洗,洗水稀释后放入废水系统

### 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/m3)[]	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3)[]	0.05
TLVTN[]	OSHA 0.1pp
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:	空气中粉尘浓度超标时
眼睛防护:	呼吸系统防护中己作防
身体防护:	穿防毒物渗透工作服。
手防护:	戴橡胶手套。
其他防护:	工作完毕,淋浴更衣。

### 理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	金黄色棱柱状结晶,有
pH[]	
熔点(℃):	115.7
沸点(℃):	升华
相对密度(水=1):	1.32
相对蒸气密度(空气=1):	3.73
饱和蒸气压(kPa)[]	0.01(25°C)
燃烧热(kJ/mol)□	无资料
临界温度(℃):	无资料
临界压力(MPa)[	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	0.2(计算值)
闪点(℃):	无意义
引燃温度(℃):	435
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、乙醇、乙醚、碱液。
主要用途:	用作染料中间体,分析
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[130 mg/kg(大鼠经口)
	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	害,对水生生物应	Z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。
废弃注意事项:	

# 运输信息

危险货物编号:	61822
UN编号:	2587
包装标志:	
包装类别:	O52
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:	

