

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-12-03

MSDS标题

苯磺酸化学品安全技术说明书

产品标题

苯磺酸

CAS号

98-11-3

化学品及企业标识



成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
	12	
苯磺酸		98-11-3

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	吸入、摄入或经皮肤吸
环境危害:	对环境有危害,对水体
燃爆危险:	本品不燃,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:	用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。

消防措施

危险特性:	受高热分解产生有毒的
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	消防人员必须穿全身防

泄露应急处理

应急处理: 隔离泄漏污染区,限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩),穿防毒服。用大量水冲洗,洗水稀释后放入废水系统。若大量泄漏,收集回收或运至废物处理场所处置。

处理和储存

操作注意事项:	密闭操作,局部排风。			
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/m3)[]	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3)□	未制定标准
TLVTN	未制订标准
TLVWN	未制订标准
监测方法:	
工程控制:	密闭操作,局部排风。
呼吸系统防护:	可能接触其粉尘时,必
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防
身体防护:	穿连衣式胶布防毒衣。
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
	无色针状或片状晶体。
pH[]	
熔点(℃):	44
沸点(℃):	137
相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)[]	无资料
燃烧热(kJ/mol)[]	无意义
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:	无资料
闪点(℃):	无意义
引燃温度(℃):	无意义
爆炸上限%(V/V)[]	无意义
爆炸下限%(V/V)[]	无意义

溶解性:	易溶于水,易溶于乙醇,微溶于苯,不溶于乙醚、二硫化碳。
主要用途:	主要用于经碱熔制苯酚
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、强酸、碱。
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[]400[]3200 mg/kg(小鼠经口);890 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,对水体和大气可造成污染,有机酸易在大气化学和大气物理变化中形成酸雨。因而当PH值降到 5以下时,会给动、植物造成严重危害,鱼的繁殖和发育会受到严重影响,流域土壤和水体底泥中的金属可

废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	根据国家和地方有关法
废弃注意事项:	

运输信息

危险货物编号:	无资料
UN编号:	无资料
包装标志:	
包装类别:	Z01
包装方法:	无资料。
运输注意事项:	起运时包装要完整,装

法规信息

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:	

