

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-03-19

MSDS标题

苯酚钠化学品安全技术说明书

产品标题**CAS号****化学品及企业标识**

化学品中文名称:	苯酚钠
化学品英文名称:	sodium phenolate
中文名称2:	苯氧基钠
英文名称2:	sodium phenoxide
技术说明书编码:	910
CAS No.	139-02-6
分子式:	C6H5ONa
分子量:	116.10

成分及组成信息

有害物成分 苯酚钠	含量	CAS No. 139-02-6
--------------	----	---------------------

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品具有强烈刺激性。
环境危害:	
燃爆危险:	本品可燃，具强腐蚀性

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:	可燃。遇明火、高热可
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	消防人员须佩戴防毒面具

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），穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏：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，洗水稀释后放入废
-------	--

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 ³)	未制定标准
前苏联MAC(mg/m ³)	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，必
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防
身体防护:	穿橡胶耐酸碱服。
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:	白色易潮解的针状结晶
pH	
熔点(℃):	无资料
沸点(℃):	无资料
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:	无资料
闪点(℃):	无意义
引燃温度(℃):	无资料
爆炸上限%(V/V)	无资料
爆炸下限%(V/V)	无资料
溶解性:	溶于水、乙醇。
主要用途:	用作防腐剂、有机合成
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、酸类。
避免接触的条件:	空气。
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:	无资料。

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:	83013
UN编号:	2497
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	小开口钢桶；塑料袋或
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:	