

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2020-03-09

打印时间 2026-01-22

**MSDS标题**

硝酸锰化学品安全技术说明书

**产品标题**

硝酸锰

**CAS号**

20694-39-7

**化学品及企业标识**

化学品中文名称:	硝酸锰
化学品英文名称:	manganous nitrate
中文名称2:	硝酸亚锰
英文名称2:	manganese nitrate
技术说明书编码:	583
CAS No.	20694-39-7
分子式:	Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .4
分子量:	251.01

**成分及组成信息**

有害物成分	含量	CAS No.
硝酸锰		20694-39-7

**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:	
燃爆危险:	本品助燃, 具刺激性。

## 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:	无机氧化剂。与还原剂
有害燃烧产物:	氮氧化物。
灭火方法:	消防人员必须佩戴过滤

## 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。不要直接接触泄漏物。勿使泄漏物与还原剂、有机物、易燃物或金属粉末接触。小量泄漏:用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。或
-------	--

## 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/m <sup>3</sup> )	0.2[换算成Mn]
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准
TLV(TN)	5mg/m <sup>3</sup> (按Mn)
TLV(WN)	未制定标准
监测方法:	磷酸-高碘酸钾比色法
工程控制:	密闭操作,局部排风。
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,必
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。
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:	粉红色结晶,易潮解。
pH	
熔点(℃):	25.8
沸点(℃):	129.4
相对密度(水=1):	1.82
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(℃):	无意义
临界压力(MPa):	无意义
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, 溶于乙醇。
主要用途:	用作中间体、催化剂及
其它理化性质:	160℃20

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	还原剂、易燃或可燃物
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:	该物质对环境可能有危害, 在地下水中蓄积作用。

## 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:	51522
UN编号:	2724
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:

xiya