

www.xiyashiji.com

### 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-12-14

#### MSDS标题

四氯化锆化学品安全技术说明书

#### 产品标题

氯化鋯;无水四氯化锆

#### CAS号

10026-11-6

### 化学品及企业标识



#### 成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No. 10026-11-6
四氯化锆		10020-11-0

#### 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	吸入后引起呼吸道刺激
环境危害:	
燃爆危险:	本品不燃,具腐蚀性、

### 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:	用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。

### 消防措施

危险特性:	受热或遇水分解放热,
有害燃烧产物:	氯化氢。
灭火方法:	消防人员必须穿全身耐

### 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。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,洗水稀释后放入废水系统

### 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、干燥、通	

## 接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m3)[]	5
前苏联MAC(mg/m3)[]	6
TLVTN	OSHA 5mg[Z
TLVWN□	ACGIH 10mg
监测方法:	二甲酚橙比色法
工程控制:	密闭操作,局部排风。
呼吸系统防护:	可能接触其粉尘时,必
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:	工作现场严禁吸烟。工

### 理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	白色有光泽的结晶或粉
pH[]	
熔点(℃):	>300 (升华)
沸点(℃):	331
相对密度(水=1):	2.80
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)□	0.13(190°C)
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:	溶于冷水、乙醇、乙醚,不溶于苯、四氯化碳、二硫化碳。
主要用途:	用作分析试剂、有机合
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	水、胺类、醇类、酸类
避免接触的条件:	潮湿空气。
聚合危害:	
分解产物:	

## 毒理学信息

急性毒性:	LD50[]1688 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:	无资料。			

## 废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地
废弃注意事项:	

# 运输信息

危险货物编号:	81517
UN编号:	2503
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	螺纹口玻璃瓶、铁盖压
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:	

