

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-03-19

MSDS标题

氟硅酸化学品安全技术说明书

产品标题

氢氟硅酸; 氢硅氟酸; 硅氟酸

CAS号

16961-83-4

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	未制定标准
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	密闭操作, 注意通风。
呼吸系统防护:	可能接触其烟雾时, 佩
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:	戴橡胶耐酸碱手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

化学品及企业标识

化学品中文名称:	氟硅酸
化学品英文名称:	fluosilicic acid
中文名称2:	硅氟酸
英文名称2:	silicofluoric acid
技术说明书编码:	935
CAS No.:	16961-83-4
分子式:	H2SiF6
分子量:	144.09

理化特性

主要成分:	含量≥29.0%。
外观与性状:	其水溶液为无色透明的
pH□	
熔点(°C):	无资料
沸点(°C):	108.5
相对密度(水=1):	1.32(约)
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(°C):	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(°C):	无意义
引燃温度(°C):	无意义
爆炸上限%(V/V)□	无意义
爆炸下限%(V/V)□	无意义
溶解性:	溶于水。
主要用途:	制取氟硅酸盐及四氟化
其它理化性质:	

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	皮肤直接接触,引起发
环境危害:	
燃爆危险:	本品不燃,具强腐蚀性

消防措施

危险特性:	受热分解放出有毒的氟
有害燃烧产物:	氟化氢。
灭火方法:	消防人员必须穿全身耐

运输信息

危险货物编号:	81025
UN编号:	1778
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	装入塑料瓶,特种电木
运输注意事项:	铁路运输时应严格按照

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:	

泄露应急处理

应急处理:	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。也可以用大
-------	--

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:	

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:	

处理和储存

操作注意事项:	密闭操作，注意通风。
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库

法规信息

法规信息	化学危险物品安全管理
------	------------

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。

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。

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	碱类、易燃或可燃物。
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

成分及组成信息

有害物成分
氟硅酸

含量
≥29.0%

CAS No.
16961-83-4

XiYiYa