

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-01-29

**MSDS标题**

氟化铷化学品安全技术说明书

**产品标题**

氟化铷

**CAS号**

13446-74-7

**化学品及企业标识**

化学品中文名称:	氟化铷
化学品英文名称:	rubidium fluoride
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	765
CAS No.	13446-74-7
分子式:	RbF
分子量:	104.5

**成分及组成信息**

有害物成分	含量	CAS No.
氟化铷		13446-74-7

**危险性质描述**

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	未见有职业或非职业中
环境危害:	
燃爆危险:	本品不燃, 有毒。

## 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:	未有特殊的燃烧爆炸特
有害燃烧产物:	氟化氢。
灭火方法:	用大量水灭火。用雾状

## 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。小量泄漏：避免扬尘，小心扫起，置于袋中转移至安全场所。也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏：收集回收或运至废物
-------	--

## 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> )	1[F]
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> )	1/0.2[F]
TLVTN	ACGIH2.5mg
TLVWN	未制定标准
监测方法:	离子选择性电极法；氟
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，应
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿透气型防毒服。
手防护:	戴乳胶手套。
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:	无色结晶。
pH	
熔点(℃):	775
沸点(℃):	1410
相对密度(水=1):	3.56
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)	0.13(920°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:	溶于水，不溶于醇、乙醚、液氨，溶于氢氟酸。
主要用途:	用于制牙膏等。
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强酸。
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:	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:	61513
UN编号:	1690
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:	运输前应先检查包装容

## 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