



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13446-74-7](http://13446-74-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:13446-74-7 基本信息

中文名:	氟化铷
英文名:	rubidium fluoride
分子结构:	RbF <sup>-</sup>
分子式:	FRb
分子量:	104.47
CAS登录号:	13446-74-7
EINECS登录号:	236-603-2

#### 物理化学性质

熔点:	795°C
水溶性:	可溶
密度:	3.557

#### 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 Xn: 有害物质
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#13446-74-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事**13446-74-7**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 氟化铷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应FRb等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 13446-74-7](http://CAS.No.13446-74-7) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 其他信息

产品应用:	用于制牙膏等。
生产方法及其他:	<b>氟化铷</b> (13446-74-7)的储存条件: 储存于阴凉、通风的库房。包装密封。应与 <b>酸</b> 类、食用化学品分开存放, 切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。  <b>防护措施:</b> 工程控制密闭操作, 局部排风。提供安全淋浴和洗眼设备。呼吸系统防护: 可能接触其粉尘时, 应该佩戴过滤式防尘呼吸器。紧急事态抢救或撤离时, 建议佩戴空气呼吸器。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: 戴橡胶手套。

**包装:**

包装标志: 有毒品包装方法塑料袋或二层牛皮纸袋外纤维板桶、胶合板桶、硬纸板桶; 塑料袋外塑料桶(固体); 塑料桶(液体); 两层塑料袋或一层塑料袋外麻袋、塑料编织袋、乳胶布袋; 塑料袋外复合塑料编织袋(聚丙烯三合一袋、[聚乙烯](#)三合一袋、聚丙烯二合一袋、聚**乙烯**二合一袋); 塑料袋外普通木箱; 螺纹口玻璃瓶、[铁](#)盖压口玻璃瓶、塑料瓶或[金属](#)桶(罐)外普通木箱; 螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或**镀锡**薄钢板桶(罐)外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。

## 相关化学品信息

[3-羟基戊二腈](#) [13090-25-0](#) [六氟合钴酸钾](#) [13581-06-1](#) [碘化亚铜](#) [138208-68-1](#) [133681-83-1](#) [13459-07-9](#) [131333-89-6](#) [13767-89-0](#) [6-羟基-1,2,3,4-四氢异喹啉-3-羧酸一水合物](#) [135420-24-5](#) [beta-D-四乙酰葡萄糖乙基黄原酸酯](#) [133697-07-1](#) [138113-03-8](#) 461

生成时间2021/5/29 3:40:15