



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13825-13-3](http://13825-13-3), 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:13825-13-3 基本信息

中文名:	氟氧化铒
英文名:	ERBIUM FLUORIDE OXIDE
别名:	ERBIUM FLUORIDE OXIDE
分子结构:	
分子式:	ErFO
分子量:	202.2568032
CAS登录号:	13825-13-3

#### 物理化学性质

性质描述:	<p><b>氟氧化铒(13825-13-3)的性状:</b></p> <p>1、性状: 浅红色无味晶体。</p>
-------	--

#### CAS#13825-13-3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13825-13-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 氟氧化铒专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 13825-13-3](http://CAS.No.13825-13-3) 查看

若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 其他信息

生产方法及其他:	<p><b>氟氧化铒(13825-13-3)的危害:</b></p> <p>通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。</p> <p><b>储存条件:</b></p> <p>常温常压下稳定避免光, 明火, 高温。常温密闭, 阴凉通风干燥。</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[1,5,9-癸三烯](#) [130766-54-0](#)   
[133475-41-9](#)   
[13477-39-9](#)   
[2-溴十四酸](#) [13110-79-7](#)   
[羟基胍](#) [133880-35-0](#)   
[1-\(3-氯-5-\(三氟甲基\)吡啶-2-基\)-1-甲基胍](#) [13636-26-5](#)   
[13036-15-2](#)   
[135680-78-3](#)   
[13838-45-4](#)   
[N-乙酰基-S-法呢基-L-半胱氨酸](#)   
[氨基磺酸镍](#)   
 455

生成时间2021/5/16 4:16:46