



本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[13765-25-8](#), 若要查询其它化学品请登录[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](#)

CAS Number:13765-25-8 基本信息

中文名:	无水氟化铕(III); 氟化铕; 氟化铕(III)无水
英文名:	Europium fluoride (EuF ₃)
别名:	Europiumfluoride; Europium trifluoride
分子结构:	
分子式:	EuF ₃
分子量:	208.96
CAS登录号:	13765-25-8
EINECS登录号:	237-368-9

物理化学性质

性质描述:	<p>无水氟化铕(III) (13765-25-8)的属性:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、熔点 1390 °C 2、沸点 2280 °C 3、密度 6.5 4、闪点 >2280°C 5、形状: 粉末状。
-------	--

CAS#13765-25-8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**13765-25-8**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 无水氟化铕(III)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应氟化铕等化学试剂, 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. 13765-25-8](#) 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

生产方法及其他:	<p>无水氟化铕(III) (13765-25-8)的生态属性:</p> <p>通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>化学计算数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、氢键供体数量: 0 2、氢键受体数量: 3 3、可旋转化学键数量: 0 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 5、重原子数量: 4。
----------	--

稳定性及储存方法:

- 1、常温常压下稳定避免的物料: 氧化物、酸;
- 2、常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[130469-99-7](#) [13837-66-6](#) [13090-17-0](#) [130689-07-5](#) [13387-22-9](#) [13461-01-3](#) [133230-02-1](#) [139585-47-0](#) [132560-66-8](#) [13113-08-1](#) [13037-57-5](#) [13005-11-3](#) [2-甲基-4-苯基-1H-咪唑](#) [13701-70-7](#) [\(S\)-丙烷-1,2-二胺硫酸盐](#) [甲基 2-乙酰基异烟酸酯](#) [13037-11-1](#) [苯甲酮-2,4,5-三羧酸](#) [索伐布韦位置异构杂质](#) [13074-91-4](#) [131924-42-0](#) [13122-99-1](#) [印楝素](#)
[H](#) [13151-60-5](#) [137365-09-4](#) [130307-80-1](#) [138835-96-8](#) [130465-39-3](#) [135325-54-1](#) [13292-45-0](#)

生成时间2021/3/25 14:30:10