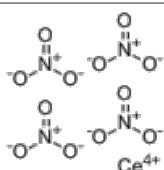




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13093-17-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:13093-17-9 基本信息

中文名:	硝酸铈(IV); 硝酸铈
英文名:	Nitric acid, cerium(4+) salt (4:1)
别名:	Ceriumnitrate (Ce(NO ₃) ₄) (6Cl, 7Cl); Nitric acid, cerium(4+) salt (8Cl, 9Cl); Cericnitrate; Cerium nitrate; Cerium tetranitrate
分子结构:	
分子式:	CeN ₄ O ₁₂
分子量:	343.245
CAS登录号:	13093-17-9
EINECS登录号:	236-007-2

物理化学性质

性质描述:	硝酸铈(IV) (13093-17-9) 的性状: 其外观呈暗红色长方晶体。
-------	--

CAS#13093-17-9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13093-17-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
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. 13093-17-9](#) 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

产品应用:	硝酸铈(IV) (13093-17-9) 的用途: 本品主要用作氧化剂。与 硝酸钪 一起用作气灯纱罩等的发光材料。
生产方法及其他:	硝酸铈(IV) (13093-17-9) 的危害性: 本品通常对 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。 计算化学数据: <ol style="list-style-type: none"> 氢键供体数量: 0 氢键受体数量: 12 可旋转化学键数量: 0 拓扑分子极性表面积(TPSA): 265 重原子数量: 17 表面电荷: 0

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料 水溶液与碱金属 碱土金属和许多有机无机的活性化学药品。常温密闭，阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[13255-48-6](#) [13081-15-7](#) [4-十四烷氧基苯酚](#) [139886-28-5](#) [137730-58-6](#) [13482-09-2](#) [\(Z\)-苯氧菌胺](#) [130369-08-3](#) [133041-60-8](#) [13065-38-8](#) [131515-12-3](#) [13373-50-7](#) [139545-42-9](#) [1-\(2-甲氧基乙基\)哌嗪](#) [13528-17-1](#) [5-氨基-4-羟基-3-\[\(2-羟基-5-硝基苯基\)偶氮\]-2,7-萘二磺酸](#) [135961-68-1](#) [N-\[5-\[N-\[\(3,4-二氢-2-甲基-4-氧-6-喹唑啉基\)甲基\]-N-甲基氨基\]-2-噻吩甲酰\]-L-谷氨酸二乙酯](#) [139908-32-0](#) [131028-00-7](#) [13224-79-8](#) [139481-58-6](#) [4,4'-双\(4-氨基-2-三氟甲基苯氧基\)联苯](#) [13538-84-6](#) [九水偏硅酸钠](#) [5-氯-2-碘苯酚](#) [13384-36-6](#) [13389-09-8](#) [139026-66-7](#) [13270-03-6](#)

生成时间2014-10-31 9:31:08