

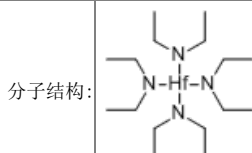


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击19824-55-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:19824-55-6 基本信息

中文名:	四(二乙氨基)铪(IV); 四(二乙胺基)铪(IV)
英文名:	Tetrakis(diethylamino)hafnium
别名:	Diethylamine,hafnium(4+) salt (8CI); Ethanamine, N-ethyl-, hafnium(4+) salt (9CI); Hafniumtetrakis(diethylamide); Hafnium(4+) diethylamide; TDEAH;



分子式:	C ₁₆ H ₄₀ HfN ₄
分子量:	467.0056
CAS登录号:	19824-55-6

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R11: 非常易燃。 R14: 遇水会猛烈反应。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#19824-55-6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19824-55-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 四(二乙氨基)铪(IV)专业生产、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. 19824-55-6 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:	四(二乙氨基)铪(IV) (19824-55-6)的危害性: 本品对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 4 3. 可旋转化学键数量: 8 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 4
----------	---

5. 重原子数量: 21

6. 表面电荷: 0

储存条件:

如果按照规则使用和储存则不会分解避免接触氧化物, 水分。干性的保护气体下处置, 在密封的贮藏器内, 并放置阴凉, 干燥的地方保存。

相关化学品信息

[190003-91-9](#) [硫代胂基甲酸甲酯](#) [1,2-二\(4,4-二甲基-2-噁唑并英-2-基\)乙烷](#) [19533-07-4](#) [191-27-5](#) [194851-16-6](#) [5-甲基-1,4-二氮杂环庚烷-1-甲酸叔丁酯](#) [1-氨基-1-氰氨基-2,2-二氧乙烯钠盐](#) [192705-79-6](#) [19149-86-1](#) [19610-34-5](#) [19131-06-7](#) [19387-54-3](#) [19469-14-8](#) [19800-49-8](#) 477

生成时间2021/3/12 17:17:12