



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[13450-84-5](#), 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:13450-84-5 基本信息

中文名:	氯化钆六水合物; 氯化钆; 氯化钆超干; 氯化钆无水
英文名:	Gadolinium chloride(GdCl ₃), hexahydrate (8Cl,9Cl)
别名:	Gadoliniumtrichloride hexahydrate

分子结构:

分子式: Cl₃Gd. 6H₂O

分子量: 371.70

CAS登录号: 13450-84-5

EINECS登录号: 233-386-6

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: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#13450-84-5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13450-84-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
萨恩化学技术(上海)有限公司 氯化钆六水合物专业生产商、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. 13450-84-5](#) 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>氯化钆六水合物(13450-84-5)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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 氢键供体数量: 6 2. 氢键受体数量: 9 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 6 5. 重原子数量: 10 <p>储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿、碱。常温密闭, 阴凉通风干燥。</p>
----------	---

相关化学品信息

[偏磷酸铝](#) [136198-41-9](#) [136705-65-2](#) [五氧化二磷](#) [4-氯-2,5-二氟苄氧基氯](#) [四硼酸钠](#) [4-溴甲基苯硼酸频哪醇酯](#) [异丙基三油酸酰氧基钛酸酯](#) [133155-90-5](#) [13139-52-1](#) [13027-33-3](#) [13057-50-6](#) [1,6-己二醇二丙烯酸酯](#) [硼酸-11B](#) [138009-52-6](#) [氯化钷](#) [钷酸钠](#) [叔丁醇](#)