



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14456-34-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

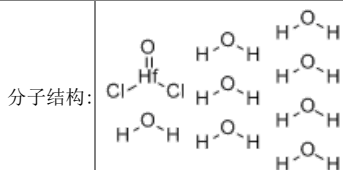
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:14456-34-9 基本信息

中文名: 二氯化铪八水合物;  
八水合氧氯化铪;  
二氯化铪

英文名: Hafnium chloride oxide (HfCl<sub>2</sub>O), octahydrate (9CI)

别名: Hafniumchloride oxide (HfOCl<sub>2</sub>), octahydrate (8CI);  
Dichlorooxohafnium octahydrate;  
Hafnium oxychloride (HfOCl<sub>2</sub>) octahydrate;  
Hafnium oxychloride octahydrate



分子式: Cl<sub>2</sub>H<sub>16</sub>HfO<sub>9</sub>

分子量: 409.51764

CAS登录号: 14456-34-9

EINECS登录号: 237-345-3

#### 物理化学性质

性质描述: [二氯化铪八水合物](#) (14456-34-9) 的性状:  
该物质是无色刺激性气味晶体。

CAS#14456-34-9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[14456-34-9](#)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 二氯化铪八水合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应八水合氧氯化铪等化学试剂, 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. 14456-34-9 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

生产方法及其他: 二氯化铪八水合物 (14456-34-9) 的危害性:  
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。

储存条件:  
常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿, 碱, 常温密闭避光, 通风干燥。

#### 相关化学品信息

[147637-82-9](#) [147432-78-8](#) [14283-67-1](#) [N-\(2,4-二硝基苯\)-L-赖氨酸盐酸盐](#) [2-\(1-甲基丙基\)环己酮](#) [14333-92-7](#) [14011-60-0](#)  
[145701-14-0](#) [14753-19-6](#) [2-溴-3,5-二氯吡啶](#) [149537-98-4](#) [14252-03-0](#) [147776-06-5](#) [146781-77-3](#) [148320-47-](#)

生成时间2021/3/17 12:21:12