



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13283-01-7](#), 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:13283-01-7 基本信息

中文名:	氯化钨; 六氯化钨
英文名:	Tungsten chloride
别名:	Tungsten hexachloride; (oc-6-11)-tungsten chlorid; hexachlorotungsten; tungsten chloride; (oc-6-11)-tungsten chloride; wolfram hexachloride; tungstenhexachloride
分子结构:	
分子式:	Cl ₆ W
分子量:	396.56
CAS登录号:	13283-01-7

安全信息

安全说明:	S25: 避免接触眼睛。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
-------	---

CAS#13283-01-7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13283-01-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

Sigma-Aldrich 氯化钨专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690

百灵威科技有限公司 长期供应六氯化钨等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-666-7788

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. 13283-01-7](#) 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

产品应用:	六氯化钨(13283-01-7)的用途: 本品主要可用作光谱纯试剂。
生产方法及其他:	六氯化钨(13283-01-7)的危害性: 本品对水体是极其有害的, 即使少量产品也不能接触地下水, 水道或污水系统, 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: 0 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: 7

6. 表面电荷: 0

储存条件:

加热时被空气中氧所氧化生成氯氧化钨($WOCl_4$ 、 WO_2Cl_2)或氧化钨。含有氯氧化钨的六氯化钨极易被水汽所分解。高温条件下被氢气还原而析出钨粉。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[氯化钼](#) [13114-96-0](#) [1-\(4-硝基苯基\)-2-吡咯烷酮](#) [131420-54-7](#) [138112-94-4](#) [13092-79-0](#) [131134-25-3](#) [颜料紫2](#) [133267-19-3](#) [PEG-7](#)
[氨基封端聚二甲基硅氧烷](#) [130598-05-9](#) [N,N-二正辛基-3-氧杂戊二酸单酰胺](#) [138472-76-1](#) [13017-69-1](#) [136117-71-0](#) [130598-03-](#)
7 [135289-99-5](#) [13886-67-4](#) [13283-34-6](#) [133762-79-5](#) [133601-22-6](#) [硫化钾](#) [130973-44-3](#) [134190-49-1](#) [13940-63-1](#) [硝酸钍](#) [13448-](#)
[22-1](#) [133628-32-7](#) [13153-19-0](#) [133762-81-9](#)

生成时间2014-12-3 14:31:33