



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13587-19-4](#), 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:13587-19-4 基本信息

中文名:	钨酸铯
英文名:	cesium tungstate
别名:	cesium tungstate
分子结构:	
分子式:	Cs ₂ WO ₄
分子量:	513.65
CAS登录号:	13587-19-4
EINECS登录号:	237-019-0

物理化学性质

性质描述:	<p>钨酸铯(13587-19-4)的属性:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、性状: 白色无味粉末; 2、溶解性: 可溶解的。 <p>由</p>
-------	--

CAS#13587-19-4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13587-19-4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 钨酸铯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应Cs₂WO₄等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

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. 13587-19-4](#) 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>钨酸铯(13587-19-4)的生态数据:</p> <p>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>毒理学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、急性毒性: 主要的刺激性影响; 2、在皮肤上面: 可能引起发炎; 3、在眼睛上面: 可能引起发炎; 没有已知的敏化影响。 <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: 0 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 4 5、重原子数量: 7 6、表面电荷: -6 7、复杂度: 0
----------	--

- 8、同位素原子数量: 0
- 9、确定原子立构中心数量: 0
- 10、不确定原子立构中心数量: 0
- 11、确定化学键立构中心数量: 0
- 12、不确定化学键立构中心数量: 0
- 13、共价键单元数量: 7。

性质与稳定性:

- 1、常温常压下稳定;
- 2、避免的物料: 水分/潮湿、酸、碱。

贮存方法:

常温密闭, 阴凉通风干燥。

由

相关化学品信息

[136677-10-6](#) [1-\(2-氯乙基\)-2-甲基-5-硝基-1H-咪唑](#) [13949-49-0](#) [5-碘-2-甲氧基吡啶](#) [130745-77-6](#) [139682-51-2](#) [13433-19-7](#) [132867-78-8](#) [139394-44-8](#) [硫化钠](#) [131747-37-0](#) [133891-87-9](#) [137915-12-9](#) [13764-49-3](#) [5-甲基-2-噻吩甲醛](#) 460

生成时间2016-1-25 9:50:49