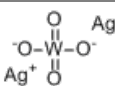




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13465-93-5, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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

CAS Number:13465-93-5 基本信息

中文名:	钨酸银; 氧化钨银
英文名:	Silver tungstate
别名:	Silver tungstate
分子结构:	
分子式:	Ag ₂ O ₄ W
分子量:	463.574
CAS登录号:	13465-93-5
EINECS登录号:	236-708-3


物理化学性质

性质描述:	<p>钨酸银(13465-93-5)的属性:</p> <ol style="list-style-type: none"> 性状: 浅黄色结晶或粉末。 溶解性: 溶于硝酸、氯化钾溶液和氨水, 不溶于水。
-------	---

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#13465-93-5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**13465-93-5**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 钨酸银专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应氧化钨银等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 将来试剂一打造最具性价比试剂品牌 生产销售Ag₂O₄W等化学产品, 欢迎订购 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. 13465-93-5 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

产品应用:	<p>钨酸银(13465-93-5)的用途:</p> <ol style="list-style-type: none"> 用作分析试剂; 用于催化剂、电子和化学工业。
生产方法及其他:	<p>钨酸银(13465-93-5)的生态属性:</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>

- 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。

计算化学数据：

- 1、氢键供体数量：4
- 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：0
- 7、复杂度：3.6
- 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、容易被还原，但不是强氧化剂；
- 2、能和硫化氢作用易生成钨硫化物；
- 3、能被硝酸分解成白色水合钨酸。

贮存方法：

常温密闭，阴凉通风干燥

合成方法：

由钨酸钠和硝酸银作用或三氧化钨和氧化银反应制取。

相关化学品信息

[13354-35-3](#) [130056-61-0](#) [Fmoc-L-Thr\(β-D-GalNAc\(Ac\)3\)-OH](#) [黄芪紫檀烷苷,3-羟基-9,10-二甲氧基紫檀烷](#) [4,4'-二氨基二苯硫醚](#) [138090-34-3](#) [130640-30-1](#) [131339-24-7](#) [132462-11-4](#) [13930-38-6](#) [137109-49-0](#) [137694-75-8](#) [131830-91-6](#) [13924-96-4](#) [硫酸钛](#) [苄甲氧羰基-N-甲基-2-氨基丁酸](#) [4-\(2-氨基乙基\)苯甲酸叔丁酯](#) [氯化镍](#) [厄贝沙坦](#) [133906-28-2](#) [1333-16-0](#) [钨酸钠](#) [133753-35-2](#) [137730-52-0](#) [135447-56-2](#) [131466-47-2](#) [135829-04-8](#) [α,α-二\[4-\(二甲基氨基\)苯基\]-4-\(甲基苯基氨基\)-1-萘甲醇](#) [13766-47-7](#) [13904-04-6](#)

生成时间2021/3/20 2:29:50