



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14323-32-1](http://14323-32-1), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

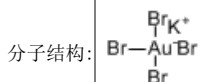
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:14323-32-1 基本信息

中文名: 四溴金(III)酸钾二水合物

英文名: Aurate(1-), tetrabromo-, potassium (1:1), (SP-4-1)-

别名: Aurate(1-), tetrabromo-, potassium (8CI);  
Aurate(1-), tetrabromo-, potassium, (SP-4-1)-(9CI);  
Potassium bromoaurate(III) (6CI);  
Potassium tetrabromoaurate(III) (7CI);  
Potassium tetrabromoaurate(1-)



分子式: AuBr<sub>4</sub>K

分子量: 517.591

CAS登录号: 14323-32-1

EINECS登录号: 238-268-8

#### 物理化学性质

性质描述: 四溴金(III)酸钾二水合物(14323-32-1)的性状:  
本品为红棕色晶体。

#### CAS#14323-32-1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14323-32-1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 四溴金(III)酸钾二水合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应AuBr<sub>4</sub>K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. 14323-32-1](http://CAS.No.14323-32-1) 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: 四溴金(III)酸钾二水合物(14323-32-1)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。  
计算化学数据:  
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): 0  
5、重原子数量: 6  
储存条件:  
常温常压下稳定避免的物料: 氨 光。常温密闭避光, 通风干燥。

#### 相关化学品信息

<a href="#">144861-12-1</a>	<a href="#">14789-33-4</a>	<a href="#">149965-78-6</a>	<a href="#">149485-92-7</a>	<a href="#">14347-97-8</a>	<a href="#">14919-01-8</a>	<a href="#">14906-97-9</a>	<a href="#">149117-03-3</a>	<a href="#">14211-53-</a>
1	<a href="#">145667-72-7</a>	<a href="#">14127-53-8</a>	<a href="#">145428-95-1</a>	<a href="#">14213-00-4</a>	2-苯甲基异氰酸苯酯	<a href="#">149206-62-2</a>	450	

生成时间2021/8/18 10:33:52