



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10294-31-2](#), 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:10294-31-2 基本信息

中文名:	碘化亚金; 碘化金
英文名:	Gold iodide (AuI)
别名:	Aurousiodide; Gold monoiodide; Gold(1+) iodide; Gold(I) iodide
分子结构:	Au^+I^-
分子式:	AuI
分子量:	323.87104
CAS登录号:	10294-31-2
EINECS登录号:	233-656-3

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。 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#10294-31-2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10294-31-2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 碘化亚金专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应碘化金等化学试剂, 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. 10294-31-2](#) 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>碘化亚金 (10294-31-2) 的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 无可用 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 0 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 6. 重原子数量: 2
----------	---

相关化学品信息

[103741-08-8](#) [3-\(1-甲基-1H-吡唑-4-基\)-5-氧代-N-\(2-吡啶甲基\)-5H-苯并\[4,5\]环己烯并\[1,2-B\]吡啶-7-甲磺酰胺](#) [104408-23-](#)

[3](#) [100063-07-8](#) [右旋-3-溴樟脑](#) [10463-05-5](#) [正丁基二甲基硅烷](#) [101564-15-2](#) [101508-48-9](#) [106460-50-8](#) [1076200-](#)
[10-6](#) [101831-92-9](#) [102827-31-6](#) [101771-74-8](#) [107605-04-9](#) 509

生成时间2021/3/5 14:48:07