



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14014-88-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

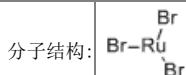
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:14014-88-1 基本信息

中文名: 溴化钌(III)水合物;  
水合溴化钌;  
溴化钌水合物;  
溴化钌(III)水合物

英文名: Ruthenium bromide (RuBr<sub>3</sub>)

别名: Rutheniumtribromide



分子式: Br<sub>3</sub>Ru

分子量: 340.78

CAS登录号: 14014-88-1

EINECS登录号: 237-829-4

#### 物理化学性质


性质描述: [溴化钌\(III\)水合物\(14014-88-1\)](#) 的性状:  
该产品的密度为5.30。

#### 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。  
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#14014-88-1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14014-88-1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 溴化钌(III)水合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应水合溴化钌等化学试剂, 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. 14014-88-1](#) 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: [溴化钌\(III\)水合物\(14014-88-1\)](#) 的危害性:  
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。  
计算化学数据:  
1、氢键供体数量: 0  
2、氢键受体数量: 3  
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: 4

## 储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿, [酸](#), 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

## 相关化学品信息

[14739-13-0](#)   [146503-35-7](#)   [142183-74-2](#)   [143788-52-7](#)   [149714-21-6](#)   [14164-75-1](#)   [146012-03-5](#)   [顺-二氯双\(吡啶基\)铂\(II\)](#)  
[145917-93-7](#)   [1421-81-4](#)   [14077-41-9](#)   [149471-12-5](#)   [苯并环丁烯-1-羧酸](#)   [14937-56-5](#)   [14205-40-4](#)   [147738-82-7](#)  
[14762-69-7](#)   [新黄质](#)   [14623-39-3](#)   [1438-01-3](#)   [14845-06-8](#)   [\(1S,2S,3S,5S\)-5-\(2-氨基-6-苄氧基-9H-嘌呤-9-基\)-3-苄氧基-2-苄氧基甲基环戊醇](#)   [苯基庚炔](#)   [14504-95-1](#)   [143000-25-3](#)   [146674-54-6](#)   [14863-58-2](#)   [143390-74-3](#)   [146561-43-5](#)  
[4-氯水杨酸-5-磺酰胺](#)

生成时间2021/3/28 20:26:57