

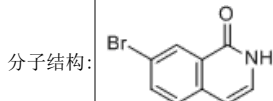


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[223671-15-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:223671-15-6 基本信息

中文名: 7-溴-1-羟基异喹啉  
 英文名: 1(2H)-Isoquinolinone, 7-bromo-  
 别名: 7-Bromo-1(2H)-isoquinolinone;  
 7-Bromo-1-hydroxyisoquinoline;  
 7-Bromo-2H-isoquinolin-1-one



分子式: C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>BrNO  
 分子量: 224.05404  
 CAS登录号: 223671-15-6

#### 物理化学性质

性质描述: 7-溴-1-羟基异喹啉(223671-15-6)的性状:  
 本品的熔点是248-250℃。

#### 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#223671-15-6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223671-15-6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 7-溴-1-羟基异喹啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>BrNO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. 223671-15-6](http://www.ichemistry.cn) 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: 7-溴-1-羟基异喹啉(223671-15-6)的危害性:  
 本品通常对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。  
 储存条件:  
 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

#### 相关化学品信息

[226997-77-9](#) [22002-73-9](#) [2219-72-9](#) [22855-03-4](#) [22871-58-5](#) [22157-27-3](#) [222036-17-1](#) [222180-25-8](#) [22796-40-3](#)  
[22204-89-3](#) [22977-75-9](#) [5-硝基异酞酸单乙酯](#) [222051-76-5](#) [4-羟基-2,2,6,6-四甲基哌啶-1-氧自由基](#) [220115-24-2](#) 457

生成时间2021/5/9 11:30:52