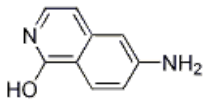




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[216099-46-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:216099-46-6 基本信息

|         |  |
|---------|--|
| 中文名:    | 6-氨基异喹啉-1(2H)-酮;<br>6-氨基异喹啉-1(2H)-酮  |
| 英文名:    | 6-Aminoisoquinolin-1-ol  |
| 别名:     | 6-Aminoisoquinolin-1-ol;<br>6-Aminoisoquinolin-1(2H)-one;<br>1-Oxoisquinolin-6-amine, 6-Aminoisoquinolin-1-ol;<br>6-Amino-1(2H)-Isoquinolinone |
| 分子结构:   |   |
| 分子式:    | C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O   |
| 分子量:    | 160  |
| CAS登录号: | 216099-46-6  |

CAS#216099-46-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 216099-46-6](#) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[21689-52-1](#) [2170-58-3](#) [N-苯甲酰-DL-苯基丙氨酸β-苯基酯](#) [21278-60-4](#) [216862-78-1](#) [21983-34-6](#) [210095-58-2](#)  
[217310-32-2](#) [219908-52-8](#) [21850-61-3](#) [2177-86-8](#) [氟米松](#) [21521-54-0](#) [21472-30-0](#) [4-\(4-氟苯氧基\)苯](#)  
[219763-83-4](#) [215190-22-0](#) [21055-47-0](#) [21569-63-1](#) [2145-82-6](#) [216872-00-3](#) [N-环己基-N'-\[2-\(4-吗啉基\)乙基\]-硫](#)  
[脲](#) [2108-66-9](#) [210169-19-0](#) [212207-24-4](#) [212335-62-1](#) [216299-21-7](#) [21019-30-7](#) [213018-92-9](#) [214279-37-5](#)

生成时间2021/4/19 4:53:47