



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[102393-82-8](http://102393-82-8), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

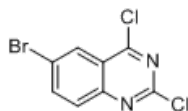
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:102393-82-8 基本信息

英文名: Quinazoline, 6-bromo-2, 4-dichloro-

别名: 6-Bromo-2, 4-dichloroquinazoline

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>BrCl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>

分子量: 277.93282

CAS登录号: 102393-82-8

CAS#102393-82-8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. 102393-82-8](http://CAS No. 102393-82-8) 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

[104256-95-3](#)   [102559-50-2](#)   [103857-96-1](#)   [102283-30-7](#)   [104910-79-4](#)   [喹啉-6-羧酸](#)   [丙二醇甲醚醋酸酯](#)   [103729-44-8](#)  
[109912-29-0](#)   [102-05-6](#)   [西维美林](#)   [107234-91-3](#)   [3-叔丁基-4-羟基苯丙酸](#)   [100121-80-0](#)   [102053-40-7](#)   [10242-15-6](#)  
[107962-84-5](#)   [1069-00-7](#)   [100642-52-2](#)   [10565-70-5](#)   [10565-63-6](#)   [107294-94-0](#)   [次亚磷酸钠](#)   [101204-91-5](#)  
[102338-87-4](#)   [10264-25-2](#)   [10354-19-5](#)   [100900-19-4](#)   [108321-94-4](#)   [10592-69-5](#)

生成时间2021/2/1 13:11:37