



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[20028-71-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

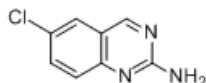
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:20028-71-1 基本信息

英文名: 2-Quinazolinamine, 6-chloro-

别名: Quinazoline, 2-amino-6-chloro- (8CI)

分子结构:



分子式: C₈H₆ClN₃

分子量: 179.60634

CAS登录号: 20028-71-1

CAS#20028-71-1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. 20028-71-1 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

[2090-15-5](#) [20083-38-9](#) [20032-41-1](#) [202120-10-3](#) [203915-48-4](#) [5-甲基苯并咪唑](#) [2078-04-8](#) [20574-99-6](#) [6-氯-1-己醇](#) [209672-07-1](#) [204339-72-0](#) [203066-91-5](#) [20330-90-9](#) [2096-78-8](#) [203734-36-5](#) [4-苯基恶唑](#) [20463-48-3](#) [2060-58-4](#) [7-甲基鸟苷](#) [20226-67-9](#) [202205-77-4](#) [5-甲氧基-2-苯并咪唑啉酮](#) [1,2:3,4-二-O-异亚丙基-β-D-阿拉伯吡喃糖](#) [203061-93-2](#) [203645-37-8](#) [200959-10-0](#) [20585-18-6](#) [2-氯吡啶-N-氧化物盐酸盐](#) [201292-46-8](#) [200799-19-5](#)

生成时间2021/4/13 7:21:58