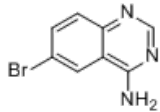




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[21419-48-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:21419-48-7 基本信息

英文名:	4-Quinazolinamine, 6-bromo-
别名:	Quinazoline, 4-amino-6-bromo- (8CI); 4-Amino-6-bromoquinazoline; 6-Bromoquinazolin-4-amine
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₆ BrN ₃
分子量:	224.05734
CAS登录号:	21419-48-7

CAS#21419-48-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海毕得医药科技有限公司 专业从事21419-48-7及其他化工产品的生产销售 400-164-7117

上海昶衍化工科技有限公司 C₈H₆BrN₃专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 86-21-2024 2659

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. 21419-48-7](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

相关化学品信息

[213475-47-9](#) [218151-57-6](#) [\(3R\)-3-\(羟甲基\)吗啉-4-羧酸叔丁酯](#) [21620-60-0](#) [216970-94-4](#) [214749-90-3](#) [211178-66-4](#) [21771-88-0](#) [218-02-0](#) [214554-43-5](#) [4-PYRIMIDINECARBOXYLIC ACID, 2-AMINO-, METHYL ESTER](#) [5-\(羟甲基\)-N-甲基异恶唑-3-甲酰胺](#) [21017-46-9](#) [216964-01-1](#) [21823-90-5](#) 510

生成时间2021/4/16 20:12:33