



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[98436-53-4](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)

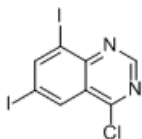
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:98436-53-4 基本信息

英文名: Quinazoline, 4-chloro-6, 8-diiodo-

别名: 4-CHLORO-6, 8-DIIODOQUINAZOLINE

分子结构:



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

分子量: 416.38476

CAS登录号: 98436-53-4

CAS#98436-53-4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. 98436-53-4](http://www.ichemistry.cn) 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

[98260-19-6 N-甲基-N-\[2-\[\(2-丙烯酰氧\)乙基\]全氟C7-8-烷磺酰胺与丙烯酸-2-乙氧基乙酯、甲基丙烯酸缩水甘油酯和N,N-三二异丁基磷酸氢酯与2-乙基-N-2-\(乙己基\)己胺的化合物](#) [98406-62-3 豚鼠髓磷脂碱性蛋白片段68-82](#) [98493-26-6](#) [98625-26-4 \(S\)-\(+\)-3-溴-2-甲基-1-丙醇](#) [98153-78-7](#) [98377-35-6](#) [98530-62-2 仲丁基异丁基磷酸氢酯与2-乙基-N-\(2-乙己基\)己胺\(2:1\)的化合物](#) [98102-30-8](#) [98484-79-8 烟酰胺](#) 541

生成时间2021/3/2 9:19:39