



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[26422-19-5](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)

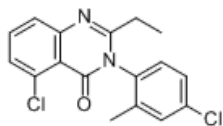
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:26422-19-5 基本信息

英文名: 4(3H)-Quinazolinone, 5-chloro-3-(4-chloro-2-methylphenyl)-2-ethyl-

别名: 4(3H)-Quinazolinone, 5-chloro-3-(4-chloro-o-tolyl)-2-ethyl- (8CI)

分子结构:



分子式: C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O

分子量: 333.212

CAS登录号: 26422-19-5

CAS#26422-19-5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. 26422-19-5](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

[4-丁基-10-乙基-4-\[\[2-\[\(2-乙基己基\)氧\]-2-氧乙基\]硫基\]-7-氧-8-氧杂-3,5-二硫杂-4-十四烷锡酸-2-乙基己酯](#) [26868-58-6](#) [265107-24-2](#) [26844-22-4](#) [269396-77-2](#) [26485-81-4](#) [2656-72-6](#) [3-\(6,7-二氧-1-甲基-7-氧代-3-丙基-1H-吡啶并\[4,3-D\]嘧啶-5-基\)-N-\[2-\(1-甲基-2-吡咯烷基\)乙基\]-4-丙氧基苯](#) [26903-26-4](#) [2618-52-2](#) [26743-54-4](#) [alpha-特戊酰基-N-\[2-氯-5-\[4-\(2,4-二特戊基苯氧基\)正丁酰胺基\]\]乙酰胺](#) [264622-53-9](#) [26834-32-2](#) [262849-64-9](#) 601

生成时间2021/5/15 21:07:50