



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[217461-92-2](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)

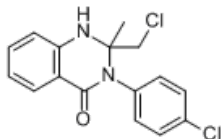
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:217461-92-2 基本信息

英文名: 4(1H)-Quinazolinone, 2-(chloromethyl)-3-(4-chlorophenyl)-2,3-dihydro-2-methyl-

别名: 2-(CHLOROMETHYL)-3-(4-CHLOROPHENYL)-2-METHYL-1,2,3,4-TETRAHYDROQUINAZOLIN-4-ONE

分子结构:



分子式: C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O

分子量: 321.20116

CAS登录号: 217461-92-2

CAS#217461-92-2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. 217461-92-2](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

[210110-90-0](#)   [215190-30-0](#)   [2193-00-2](#)   [21547-70-6](#)   [2158-02-3](#)   [210049-19-7](#)   [3-羧基咪嗪](#)   [219562-35-3](#)   [214962-76-2](#)  
[213388-41-1](#)   [214759-95-2](#)   [3,3,3-三对氯苯丙酸](#)   [214892-89-4](#)   [甲基膦酸二异辛酯](#)   [3-氟苯甲酰乙腈](#)   [211519-85-6](#)  
[2172-49-8](#)   [2-溴-5-氯苯甲酸](#)   [2157-39-3](#)   [2150-25-6](#)   [4-溴-1-甲基-1H-吡唑-3-羧酸甲酯](#)   [6-溴-3H-咪唑并\[4,5-b\]吡啶-2-酮](#)  
[215434-50-7](#)   [21868-42-8](#)   [21111-81-9](#)   [21345-23-3](#)   [212714-43-7](#)   [1H,1H-全氟-十六醇](#)   [21951-36-0](#)   [219477-91-](#)

5

生成时间2021/4/16 20:29:11