



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[31374-18-2](http://31374-18-2), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

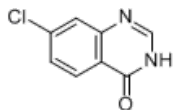
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:31374-18-2 基本信息

英文名: 4(3H)-Quinazolinone, 7-chloro-

别名:  
4(1H)-Quinazolinone, 7-chloro- (6CI, 9CI);  
7-Chloro-3,4-dihydroquinazolin-4-one;  
7-Chloro-3H-quinazolin-4-one;  
7-Chloro-4(3H)-quinazolinone;  
7-Chloro-4(3H)-quinazolone;  
7-Chloro-4-quinazolinol;  
7-Chloroquinazolin-4-one;  
NSC 44057

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>ClN<sub>2</sub>O

分子量: 180.591

CAS登录号: 31374-18-2

CAS#31374-18-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事31374-18-2及其他化工产品的生产销售 021-61552785

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. 31374-18-2](http://CAS No. 31374-18-2) 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

[31554-69-5](#) [31494-35-6](#) [31063-45-3](#) [3103-38-6](#) [4'-氟-4-\(8-氟-1,3,4,5-四氢-2H-吡啶并\[4,3-b\]吡啶基\)丁酮盐酸盐](#) [31024-35-8](#) [315180-14-4](#) [31506-43-1](#) [31937-04-9](#) [3-氟-4-甲基苯基碘化锌](#) [3143-79-1](#) [31412-41-6](#) [31541-97-6](#) [31688-78-5](#) [312758-84-2](#) 486

生成时间2021/7/31 4:53:48