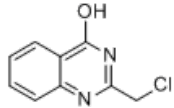





本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3817-05-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:3817-05-8 基本信息

中文名:	2-(氯甲基)-4(3H)-喹唑啉酮
英文名:	4(3H)-Quinazolinone, 2-(chloromethyl)-
别名:	4(1H)-Quinazolinone, 2-(chloromethyl)- (9CI); 2-(Chloromethyl)-4(1H)-quinazolinone
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> ClN <sub>2</sub> O
分子量:	194.618
CAS登录号:	3817-05-8

CAS#3817-05-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事3817-05-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 3817-05-8](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

[H-N1e-OMe盐酸盐](#) [38920-84-2](#) [38627-52-0](#) [380460-37-7](#) [381230-85-9](#) [3',5'-脱水胸苷](#) [380658-96-8](#) [3810-10-4](#) [38952-51-1](#) [水合 6-甲基色酮](#) [2,6-二叔丁基-4-甲基吡啶](#) [384850-76-4](#) [3880-21-5](#) [去羟米松](#) [38421-62-4](#) 436

生成时间2021/6/18 20:53:39