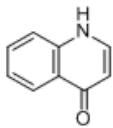




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[529-37-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:529-37-3 基本信息

英文名:	4(1H)-Quinolinone
别名:	4(1H)-Quinolone (6CI, 7CI, 8CI); 1,4-Dihydro-4-quinolinone; 1H-4-Oxoquinoline; 1H-Quinolin-4-one; 4-Quinolone; NSC 263800; g-Quinolone
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₇ NO
分子量:	145.158
CAS登录号:	529-37-3

CAS#529-37-3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. 529-37-3](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

[52200-09-6](#) [4-\(2-溴乙基\)苯甲酸](#) [52955-57-4](#) [52883-35-9](#) [52997-55-4](#) [52831-07-9](#) [2-四氢呋喃甲酰氯](#) [5236-71-](#)
[5](#) [524-89-0](#) [52807-12-2](#) [52739-91-0](#) [52686-86-9](#) [52663-68-0](#) [52947-05-4](#) [52117-13-2](#) 430

生成时间2021/4/16 8:30:52