



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[201282-31-7](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)

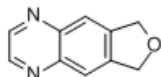
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:201282-31-7 基本信息

英文名: Furo[3,4-g]quinoxaline, 6,8-dihydro-

别名: Furo[3,4-g]quinoxaline, 6,8-dihydro-

分子结构:



分子式: C₁₀H₈N₂O

分子量: 172.18332

CAS登录号: 201282-31-7

CAS#201282-31-7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. 201282-31-7](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

[200707-85-3](#) [20976-29-8](#) [203066-91-5](#) [二异丙基磷化氢](#) [204125-02-0](#) [藻蓝素](#) [208994-78-9](#) [200-98-6](#) [204634-20-8](#)
[2079-25-6](#) [207287-29-4](#) [201404-26-4](#) [20982-18-7](#) [200203-23-2](#) [正己烷磺酞乙腈](#) [2,4-二碘苯酚](#) [200875-36-1](#)
[20055-98-5](#) [20780-78-3](#) [206198-06-3](#) [20916-28-3](#) [20351-79-5](#) [2034-94-8](#) [2-苄氧基苯胺](#) [4-\[\(4-氯苯基\)-2-吡啶基甲氧基\]-1-哌啶甲酸乙酯](#) [202528-95-8](#) [\(2R,3S\)-1-羧基-4-三氟甲基-2,3-二羟基环己-4,6-二烯](#) [201738-25-2](#) [202266-99-7](#) [20098-10-6](#)

生成时间2021/9/4 11:20:19