



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击81892-38-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

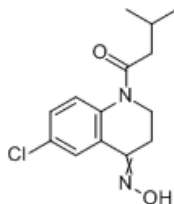
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:81892-38-8 基本信息

英文名: 4(1H)-Quinolinone, 6-chloro-2,3-dihydro-1-(3-methyl-1-oxobutyl)-, 4-oxime

别名: 6-Chloro-4-oximino-1-isovaleryl-1,2,3,4-tetrahydroquinoline

分子结构:



分子式: C₁₄H₁₇ClN₂O₂

分子量: 280.75

CAS登录号: 81892-38-8

CAS#81892-38-8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. 81892-38-8 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

[815585-26-3](#) [81782-89-0](#) [白花前胡乙素](#) [2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇与1,6-二异氰酸酯基己烷的聚合物](#) [81779-56-8](#) [81310-60-3](#) [81721-86-0](#) [810690-55-2](#) [81307-09-7](#) [81018-77-1](#) [819075-42-8](#) [甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯和甲基丙烯酸3-\(三甲基硅基\)丙酯的聚合物](#) [81294-15-7](#) [81585-26-4](#) [D-泛醇](#) [81375-97-5](#) [817631-43-9](#) [810662-41-0](#) [81586-97-2](#) [班布特罗](#) [81447-81-6](#) [813449-00-2](#) [81910-31-8](#) [\(三氟甲基\)三甲基硅烷](#) [6-beta-乙基砷基硫酸酯-2-萘胺-1-磺酸](#) [81859-29-2](#) [814-67-5](#) [81514-40-1](#) [反式-4-\(4-丙基环己基\)苯甲酸对氧基苯酚酯](#) [三乙基乙酸](#)

生成时间2021/4/5 4:54:02