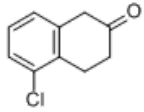




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[69739-64-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:69739-64-6 基本信息

中文名:	5-氯-3,4-二氢-1H-2-萘酮
英文名:	5-Chloro-2-tetralone
别名:	5-Chloro-3,4-dihydro-2(1H)-naphthalenone
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₉ ClO
分子量:	180.63
CAS登录号:	69739-64-6

CAS#69739-64-6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. 69739-64-6](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

[3-吡啶甲醇氮氧化物](#) [6957-70-6](#) [69320-67-8](#) [69497-83-2](#) [69373-91-7](#) [69797-51-9](#) [698-69-1](#) [1-甲基-2-吡啶酮](#) [2-\(2-氯苯基\)-2-甲基丙氧](#) [69466-86-0](#) [690634-07-2](#) [\(4-溴苯基\)环丙基甲酮](#) [氯化C6-20-烃的聚合物](#) [6966-92-3](#) [6939-83-9](#) [1,4-二溴丁烯-2](#) [6941-70-4](#) [69812-30-2](#) [69455-12-5](#) [\(6R\)-5,6,7,8-四氢生物蝶呤 二盐酸盐](#) [6952-56-3](#) [1,3-二甲基吡唑](#) [69980-45-6](#) [69462-12-0](#) [6917-45-9](#) [69594-62-3](#) [69316-68-3](#) [69125-10-6](#) [69489-85-6](#) [69557-55-7](#)

生成时间2021/4/29 0:09:31