

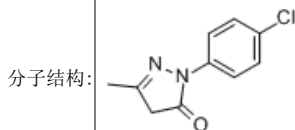


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13024-90-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:13024-90-3 基本信息

中文名:	1-(4-氯苯基)-3-甲基-2-吡唑啉-5-酮
英文名:	1-(4-Chlorophenyl)-3-methyl-2-pyrazolin-5-one
别名:	2-(4-Chlorophenyl)-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one



分子式: C₁₀H₉ClN₂O

分子量: 208.64

CAS登录号: 13024-90-3

EINECS登录号: 235-884-9

物理化学性质

熔点:	167-171°C
性质描述:	白色或浅黄色粉末。熔点165-167°C。溶于 乙醇 、 乙酸 、无机 酸 及 碱 中, 可溶于 沸水 , 不溶于 乙醚 和冷水。

CAS#13024-90-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事**13024-90-3**及其他化工产品的生产销售 0755-86170099
 安耐吉化学 **1-(4-氯苯基)-3-甲基-2-吡唑啉-5-酮**专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应**C10H9ClN2O**等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售**1-(4-Chlorophenyl)-3-methyl-2-pyrazolin-5-one**等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
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. 13024-90-3 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

其他信息

产品应用:	中性染料中间体。用于制造中性艳黄3GL、中性橙RL、中性深棕BRL等。
生产方法及其他:	由对 氯苯 胍与乙酰乙酰胺缩合、闭环而得。将对 氯苯胍盐酸 盐加入缩合锅中, 于90-95°C加入乙酰乙酰胺, 约30-40min加完, 缩合后pH为2.5-3, 反应完毕降温至45°C出料, 用水洗至中性或酸性, 干燥而得成品。质量标准: 外观浅黄色结晶含量≥98纯度≥98水分≤1不溶物≤0.2

相关化学品信息

[13349-87-6](#) [13329-18-5](#) [七甲基二硅氮烷](#) [13197-74-5](#) [136633-14-2](#) [13931-64-1](#) [1300-52-3](#) [13055-69-1](#) [130687-33-1](#)
[135447-56-2](#) [13055-88-4](#) [13432-25-2](#) [N,N-二乙基二甲基硅](#) [135884-94-5](#) [137946-02-2](#) 442

生成时间2021/4/19 3:22:21