

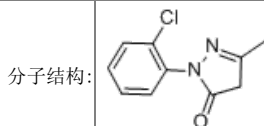


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14580-22-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:14580-22-4 基本信息

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



分子式: C₁₀H₉ClN₂O

分子量: 208.64

CAS登录号: 14580-22-4

EINECS登录号: 238-623-7

物理化学性质

熔点: 193-197°C

性质描述: 1-(2'-[氯苯基](#))-3-甲基-5-吡唑啉酮(14580-22-4)的性状:
该物质的熔点是193~197°C。

CAS#14580-22-4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14580-22-4及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 1-(2-氯苯基)-3-甲基-5-吡唑啉酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

[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. 14580-22-4 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: 1-(2'-[氯苯基](#))-3-甲基-5-吡唑啉酮(14580-22-4)的用途:
该物质可以用作染料、医药、农药的中间体。

生产方法及其他: 1-(2'-[氯苯基](#))-3-甲基-5-吡唑啉酮(14580-22-4)的计算化学数据:
 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.9
 2、氢键供体数量: 0
 3、氢键受体数量: 2
 4、可旋转化学键数量: 1
 5、互变异构体数量: 3

相关化学品信息

[14617-22-2](#) [二氯二氨钡](#) [147394-48-7](#) [乙二胺四乙酸二锂盐合物](#) [14365-45-8](#) [145963-49-1](#) [142450-01-9](#) [141234-25-5](#)
[149229-29-8](#) [147839-07-4](#) [142808-51-3](#) [匹伐他汀](#) [14208-99-2](#) [141183-94-0](#) [146450-83-1](#) 445

生成时间2021/1/18 19:28:07