



本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[17073-20-0](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)

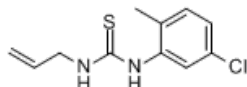
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:17073-20-0 基本信息

英文名: Thiourea, N-(5-chloro-2-methylphenyl)-N'-2-propenyl-

Thiourea, N-(5-chloro-2-methylphenyl)-N'-2-propenyl- (9CI);
Urea, 1-allyl-3-(5-chloro-o-tolyl)-2-thio- (8CI);
别名: 1-Allyl-3-(2-methyl-5-chlorophenyl) thiourea;
N-Allyl-N'-2-methyl-5-chlorophenylthiourea;
NSC 164320

分子结构:



分子式: C₁₁H₁₃ClN₂S

分子量: 240.752

CAS登录号: 17073-20-0

CAS#17073-20-0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. 17073-20-0](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

[17381-40-7](#) [1705-84-6](#) [170298-90-5](#) [174496-99-2](#) [172617-91-3](#) [4-氨基-3-乙基苯甲腈](#) [172753-07-0](#) [17941-34-](#)
[3](#) [17282-37-0](#) [175203-34-6](#) [172324-19-5](#) [176909-98-1](#) [氟硅酸盐](#) [5,7-二氯-3,4-二氢-1H-2-萘酮](#) [176844-99-8](#) 457

生成时间2021/4/1 0:29:40