



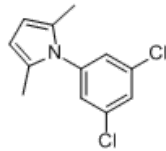
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175205-50-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:175205-50-2 基本信息

中文名:	1-(3,5-二氯苯基)-2,5-二甲基-1H-吡咯
英文名:	1H-Pyrrole, 1-(3,5-dichlorophenyl)-2,5-dimethyl-
别名:	N-(3,5-DICHLOROPHENYL)-2,5-DIMETHYLPYRROLE

分子结构:



分子式:	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₂ N
分子量:	240.12844
CAS登录号:	175205-50-2

物理化学性质

性质描述:	1-(3,5-二氯苯基)-2,5-二甲基-1H-吡咯(175205-50-2)的性状: 本品的熔点是78-80℃。
-------	--

CAS#175205-50-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事175205-50-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 安耐吉化学 1-(3,5-二氯苯基)-2,5-二甲基-1H-吡咯专业生产商、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. 175205-50-2](#) 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

生产方法及其他:	1-(3,5-二氯苯基)-2,5-二甲基-1H-吡咯(175205-50-2)的危害性: 本品通常对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 储存条件: 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 干燥处。
----------	---

相关化学品信息

[177469-18-0](#) [17267-27-5](#) [2-巯基乙氧基乙醇](#) [178316-77-3](#) [17191-84-3](#) [17729-30-5](#) [173406-70-7](#) [174689-39-5](#)
[17683-83-9](#) [17574-10-6](#) [乙基三甲基铅](#) [179951-73-6](#) [17142-78-8](#) [17005-48-0](#) [17505-11-2](#) 439

生成时间2021/3/4 18:51:12