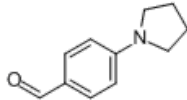




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[51980-54-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:51980-54-2 基本信息

中文名:	4-(1-吡咯烷基)苯甲醛; N-(对甲酰基苯基)吡咯烷
英文名:	4-(1-Pyrrolidinyl)benzaldehyde
别名:	N-(P-Formylphenyl)pyrrolidine
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₁₃ NO
分子量:	175.23
CAS登录号:	51980-54-2

物理化学性质

性质描述: 结晶。熔点83-86℃。

CAS#51980-54-2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51980-54-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 4-(1-吡咯烷基)苯甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应N-(对甲酰基苯基)吡咯烷等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售C₁₁H₁₃NO等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以4-(1-Pyrrolidinyl)benzaldehyde为主的化工企业, 实力雄厚 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. 51980-54-2](#) 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

产品应用:	驱蛲净的中间体。
生产方法及其他:	用1,4-二溴丁烷与苯胺在硫酸钠参与下回流反应, 生成N-苯基吡咯烷, 后者与二甲基甲酰胺及三氯氧磷反应, 甲酰化后得到该品。

相关化学品信息

[51572-92-0](#) [8-甲基壬酸甲酯?](#) [乳酸铵](#) [2-溴-4,5-二甲氧基苯乙腈](#) [5184-64-5](#) [阿司他丁](#) [51719-86-9](#) [51762-04-0](#)
[51174-44-8](#) [51901-85-0](#) [6-氨基-2-萘甲酸甲酯](#) [甲基诺龙](#) [51672-79-8](#) [51768-59-3](#) [2-硝基苯基硫脲](#) 412

生成时间2021/1/22 4:41:56