



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[944450-79-7](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)

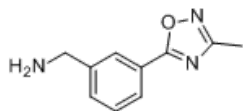
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:944450-79-7 基本信息

英文名: 3-(3-Methyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)benzylamine 97%

3-(3-Methyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)benzylamine 97%;
别名: 3-(3-METHYL-1,2,4-OXADIAZOL-5-YL)PHENYL]METHYLAMINE;
3-(3-Methyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)benzylamine

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₁N₃O

分子量: 189.21384

CAS登录号: 944450-79-7

物理化学性质

熔点: 32.5-34.5° C

安全信息

危险品标:



C: 腐蚀性物质

CAS#944450-79-7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. 944450-79-7](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

[94386-57-9](#) [944580-93-2](#) [94087-11-3](#) [94022-94-3](#) [α, α-双\[4-\(二乙氨基\)苯基\]-4-\[\(4-乙氧基](#) [94191-20-5](#) [94230-82-](#)
[7](#) [94349-59-4](#) [94088-10-5](#) [945896-38-8](#) [94070-94-7](#) [当归酸酐](#) [94885-03-7](#) [94201-34-0](#) [94344-70-4](#) [94236-78-](#)
[9](#) [94030-75-8](#) [94994-39-5](#) [94331-75-6](#) [94277-36-8](#) [94059-41-3](#) [94139-01-2](#) [氯化硫](#) [94278-01-0](#) [94133-55-](#)
[8](#) [94500-54-6](#) [942144-42-5](#) [4-甲基苯氧基乙酸](#) [94138-92-8](#) [94442-17-8](#)

生成时间2021/2/25 4:56:59