



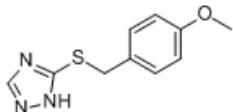
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17357-75-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:17357-75-4 基本信息

中文名: 3-[(4-甲氧基苯甲基)硫代]-1H-1,2,4-三唑
 英文名: 1H-1,2,4-Triazole, 5-[[(4-methoxyphenyl)methyl]thio]-
 别名: 1H-1,2,4-Triazole, 3-[[(4-methoxyphenyl)methyl]thio]- (9CI);
 s-Triazole, 3-[(p-methoxybenzyl)thio]- (8CI)

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₁N₃OS

分子量: 221.27884

CAS登录号: 17357-75-4

物理化学性质

性质描述: 3-[(4-甲氧基苯甲基)硫代]-1H-1,2,4-三唑(17357-75-4)的性状:
 本品的熔点是85-87℃。

CAS#17357-75-4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17357-75-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 安耐吉化学 3-[(4-甲氧基苯甲基)硫代]-1H-1,2,4-三唑专业生产商、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. 17357-75-4](#) 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

生产方法及其他: 3-[(4-甲氧基苯甲基)硫代]-1H-1,2,4-三唑(17357-75-4)的
 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。
 储存条件:
 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[175276-75-2](#) [170552-90-6](#) [17281-71-9](#) [2-氨基-5-氯苯基环己甲酮](#) [170384-74-4](#) [17413-08-0](#) [毛花苷C](#) [1702-16-](#)
[5](#) [17066-43-2](#) [178041-62-8](#) [莪术烯](#) [17024-03-2](#) [17758-07-5](#) [17238-05-0](#) [175204-18-9](#) 433

生成时间2021/3/9 12:09:10