



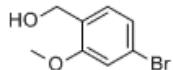
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击17102-63-5, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:17102-63-5 基本信息

中文名: 4-溴-2-甲氧基苯甲醇
 英文名: Benzenemethanol, 4-bromo-2-methoxy-
 别名: Benzylalcohol, 4-bromo-2-methoxy- (8CI);
 (4-Bromo-2-methoxyphenyl)methanol;
 4-Bromo-2-methoxybenzyl alcohol

分子结构:



分子式: C₈H₉BrO₂

分子量: 217.06

CAS登录号: 17102-63-5

物理化学性质

性质描述: 4-溴-2-甲氧基苯甲醇 (17102-63-5) 的性状:
 本品的熔点是66-70℃。

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
 S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R22: 吞咽有害。

CAS#17102-63-5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17102-63-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 4-溴-2-甲氧基苯甲醇专业生产商、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. 17102-63-5 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: 4-溴-2-甲氧基苯甲醇 (17102-63-5) 的危害性:
 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 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

[1761-19-9](#) [17988-20-4](#) [\(S\)-N-BOC-2-氨基-3-苯丙氨](#) [17256-78-9](#) [2-氯-3,4-二甲氧基苯甲酸甲酯](#) [trans-3-苯甲酰丙烯](#)
[酸](#) [1,4-环己烷二甲醇二乙炔醚](#) [1735-88-2](#) [水合乙酸铈英文名称: acetic acid, cerium salt, hydrate](#) [175277-35-7](#) [17186-60-](#)
[6](#) [2,3-二甲基-2H-吡啶-4-胺](#) [1743-95-9](#) [三甲胺三氧化硫](#) [安倍生坦](#) 488

生成时间2021/5/18 21:42:27