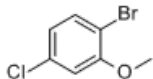




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[174913-09-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:174913-09-8 基本信息

中文名:	2-溴-5-氯苯甲醚
英文名:	Benzene, 1-bromo-4-chloro-2-methoxy-
别名:	1-Bromo-4-chloro-2-methoxybenzene; 2-Bromo-5-chloroanisole
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₆ BrClO
分子量:	221.48
CAS登录号:	174913-09-8


物理化学性质

性质描述: 2-溴-5-[氯苯甲醚](#) (174913-09-8) 的性状:
本品为无色的液体。

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。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#174913-09-8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[174913-09-8](#)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 2-溴-5-氯苯甲醚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇H₆BrClO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Benzene,1-bromo-4-chloro-2-methoxy-等化学产品, 欢迎订购 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. 174913-09-8 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:	2-溴-5- 氯苯甲醚 (174913-09-8) 的危害性: 本品通常对 水 不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 5.2 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 8 5、变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 29.5 7、重原子数量: 23
----------	--

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

[17356-61-5](#) [17528-53-9](#) [5-氯靛红](#) [乳酸薄荷酯](#) [176910-35-3](#) [17861-06-2](#) [173450-39-0](#) [17447-10-8](#) [176772-96-6](#)
[1702-77-8](#) [178960-05-9](#) [咪唑-4-甲酸甲酯](#) [170491-62-0](#) [176178-87-3](#) [2, 6-二甲基烟酸乙酯/2, 6-二甲基-3-羧酸甲酯](#) 449

生成时间2021/6/15 19:55:08