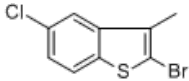




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175203-60-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:175203-60-8 基本信息

中文名:	2-溴-5-氯-3-甲基苯并(b)噻吩
英文名:	Benzo[b]thiophene, 2-bromo-5-chloro-3-methyl-
别名:	2-Bromo-5-chloro-3-methyl-benzothiophene; 2-Bromo-5-chloro-3-methylbenzo[b]thiophene
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₆ BrClS
分子量:	261.57
CAS登录号:	175203-60-8


物理化学性质

性质描述:	2-溴-5-氯-3-甲基苯并(b)噻吩(175203-60-8)的性状: 本品的熔点是104℃。
-------	---

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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#175203-60-8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175203-60-8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-3-甲基苯并(b)噻吩专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₉H₆BrClS等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 175203-60-8 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-3-甲基苯并(b)噻吩(175203-60-8)的危害性: 本品通常对水稍微危害的, 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、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 0 4、可旋转化学键数量: 0 5、变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 7、重原子数量: 12 储存条件: 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。
----------	--

相关化学品信息

恶唑-4-羧酸甲酯	174311-38-7	175137-02-7	175203-98-2	17058-66-1	176040-34-9	17930-02-8	17692-39-6	1769-
12-6	N-氨基咪唑	174213-76-4	17874-77-0	175136-47-7	179684-01-6	17742-04-0	443	

生成时间2021/1/29 20:00:41