

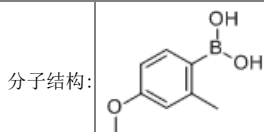


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[208399-66-0](https://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](https://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](https://www.ichemistry.cn)

CAS Number:208399-66-0 基本信息

中文名:	4-甲氧基-2-甲基苯硼酸
英文名:	Boronic acid, B-(4-methoxy-2-methylphenyl)-
别名:	Boronic acid, (4-methoxy-2-methylphenyl)- (9CI); 2-Methyl-4-methoxybenzeneboronic acid; 2-Methyl-4-methoxyphenylboronic acid; 4-Methoxy-2-methylbenzeneboronic acid; 4-Methoxy-2-methylphenylboronic acid



分子式:	C ₈ H ₁₁ BO ₃
分子量:	165.99
CAS登录号:	208399-66-0

物理化学性质

性质描述:	4-甲氧基-2-甲基 苯硼酸 (208399-66-0)的性状: 本品的熔点是169-174℃。
-------	--

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:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#208399-66-0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**208399-66-0**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 4-甲氧基-2-甲基苯硼酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应**C8H11BO3**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Boronic acid, B-(4-methoxy-2-methylphenyl)-等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以Boronic acid, (4-methoxy-2-methylphenyl)- (9CI)为主的化工企业, 实力雄厚 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. 208399-66-0](https://www.ichemistry.cn) 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-甲氧基-2-甲基 苯硼酸 (208399-66-0)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。 计算化学数据: 1、氢键供体数量: 2 2、氢键受体数量: 3 3、可旋转化学键数量: 2
----------	---

4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 49.7
5、重原子数量: 12<
储存条件:
避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风燥处。

相关化学品信息

[20073-50-1](#) [1-己烷磺酸钠一水合物](#) [20230-38-0](#) [2,3,4,5,6-五甲基苯甲酮](#) [201473-90-7](#) [2034-41-5](#) [207740-33-8](#) [2038-72-4](#) [2002-68-8](#) [N-\(9-苄甲氧羰基\)-D-赖氨酸盐酸盐](#) [200959-10-0](#) [4-溴苯基苯基酮](#) [209395-32-4](#) [203115-93-9](#) [吡啶-2,3-二羧酸二乙酯](#) 453

生成时间2021/4/19 19:06:40