

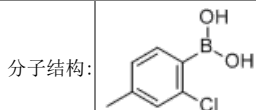


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[145349-62-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:145349-62-8 基本信息

中文名:	2-氯-4-甲苯硼酸
英文名:	Boronic acid, B-(2-chloro-4-methylphenyl)-
别名:	Boronic acid, (2-chloro-4-methylphenyl)- (9CI); 2-Chloro-4-methylphenylboronic acid



分子式:	C ₇ H ₈ BClO ₂
分子量:	252.54
CAS登录号:	145349-62-8

物理化学性质

性质描述:	2-氯-4-甲苯硼酸 (145349-62-8)的性状: 本品的熔点是190~194℃。
-------	--

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#145349-62-8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**145349-62-8**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-氯-4-甲苯硼酸**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**C₇H₈BClO₂**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-(2-chloro-4-methylphenyl)-**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. 145349-62-8](http://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:	2-氯-4-甲苯硼酸 (145349-62-8)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、疏水参数计算参考值(XlogP): 2、氢键供体数量: 2 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 1 5、互变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 40.5 7、重原子数量: 11
----------	--

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

[14734-96-4](#) [141106-52-7](#) [14624-15-8](#) [\(R\)-2-吡咯烷硼酸蒎烷二醇酯盐酸盐](#) [2-氯-1-哌啶-1-基乙酮](#) [144085-64-3](#) [149508-90-7](#)
[145375-03-7](#) [14779-73-8](#) [145108-20-9](#) [氟化钨\(II\)](#) [140887-54-3](#) [2-氰基噻唑](#) [149649-60-5](#) [148332-59-](#)
[6](#) 456

生成时间2021/3/6 22:18:27