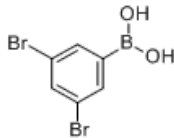




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[117695-55-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:117695-55-3 基本信息

中文名:	3,5-二溴苯硼酸
英文名:	Boronic acid, B-(3,5-dibromophenyl)-
别名:	Boronic acid, (3,5-dibromophenyl)- (9CI); 3,5-Dibromobenzene boronic acid; [3,5-Dibromophenyl]boronic acid
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₅ BBr ₂ O ₂
分子量:	279.73
CAS登录号:	117695-55-3

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#117695-55-3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117695-55-3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 3,5-二溴苯硼酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₆H₅BBr₂O₂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-(3,5-dibromophenyl)-等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
石家庄晔晟化工科技有限公司 是以Boronic acid, (3,5-dibromophenyl)- (9CI)为主的化工企业, 实力雄厚 031168030586

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. 117695-55-3](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:	<p>3,5-二溴苯硼酸(117695-55-3)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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 氢键供体数量: 2 2. 氢键受体数量: 2 3. 可旋转化学键数量: 1 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 40.5 5. 重原子数量: 11 <p>储存条件:</p>
----------	--

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应避免氧化物密封。
欲知详情请登录

相关化学品信息

[116159-74-1](#) [\(S\)-\(+\)-间硝基苯磺酸缩水甘油酯](#) [5-氯-2-噁唑基溴化镁](#) [1132-03-2](#) [113743-17-2](#) [117804-01-0](#) [111495-85-3](#)
[二氯乙醚](#) [117292-64-5](#) [1195-86-4](#) [117056-67-4](#) [N-\[\(2R,3S\)-2-\(2,5-二氟苯基\)-3,4-二氧-2H-吡喃-3-基\]氨基甲酸叔丁酯](#)
[\(2S\)-\(+\)-2-\[4-\(6-氯苯并噁唑-2-氧基\)苯氧基\]丙酸乙酯](#) [118430-74-3](#) [119228-58-9](#) 519

生成时间2021/3/13 3:36:04