



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[176976-42-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

#### CAS Number:176976-42-4 基本信息

中文名:	4-氯-3-(三氟甲基)苯硼酸
英文名:	4-Chloro-3-(trifluoromethyl)phenylboronic acid
别名:	4-Chloro-3-(trifluoromethyl)benzeneboronic acid
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BClF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	224.37
CAS登录号:	176976-42-4

#### 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#176976-42-4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176976-42-4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-氯-3-(三氟甲基)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C7H5BClF3O2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4-Chloro-3-(trifluoromethyl)phenylboronic acid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. 176976-42-4](#) 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>4-氯-3-三氟甲基苯硼酸(176976-42-4)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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、氢键供体数量: 2</li> <li>2、氢键受体数量: 5</li> <li>3、可旋转化学键数量: 1</li> <li>4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 40.5</li> <li>5、重原子数量: 14</li> </ol> <p>储存条件: 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。</p>
----------	--

#### 相关化学品信息

[17369-61-8](#) [171784-08-0](#) [17288-54-9](#) [170569-86-5](#) [176952-12-8](#) [17667-37-7](#) [175135-68-9](#) [二乙基二苯基硅烷](#)  
[171522-36-4](#) [176-38-5](#) [173219-32-4](#) [17773-41-0](#) [171813-05-1](#) [7-硝基喹啉-2,4-二酮](#) [172421-38-4](#) 450

生成时间2021/3/16 12:38:36