



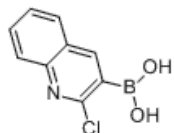
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[128676-84-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:128676-84-6 基本信息

中文名:	2-氯喹啉-3-硼酸
英文名:	Boronic acid, B-(2-chloro-3-quinolinyl)-
别名:	Boronic acid, (2-chloro-3-quinolinyl)- (9CI); (2-Chloro-3-quinolinyl)boronic acid; 2-Chloroquinoline-3-boronic acid

分子结构:



分子式: C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>BClNO<sub>2</sub>

分子量: 207.43

CAS登录号: 128676-84-6

#### 物理化学性质

性质描述: [2-氯喹啉-3-硼酸](#) (128676-84-6) 的性状:  
其外观呈晶体状粉末状。

#### 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#128676-84-6 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 [128676-84-6](#) 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-氯喹啉-3-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 C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>BClNO<sub>2</sub> 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. 128676-84-6 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-氯喹啉-3-硼酸](#) (128676-84-6) 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: 1
4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 53.4
5. 重原子数量: 14

## 储存条件:

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。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

## 相关化学品信息

[123453-64-5](#) [126164-66-7](#) [8-氯-6-硝基喹啉](#) [122060-70-2](#) [1260533-36-5](#) [1200-00-6](#) [12269-78-2](#) [121306-83-0](#)  
[12769-22-1](#) [4,8-二氮-9,10-二氧化-1,5-二羟-9,10-二氧代-2,6-蒽二磺酸](#) [124770-85-0](#) [127517-43-5](#) [CGP 46381](#) [咪唑](#)  
[\[2,1-B\]噻唑-6-甲醛](#) [醋地砒钠](#) 477

生成时间2021/1/13 9:30:28