

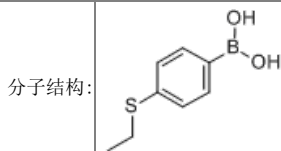


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[145349-76-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:145349-76-4 基本信息

中文名:	4-(乙基硫代)苯硼酸; 4-乙巯基苯硼酸; 4-乙硫基苯硼酸; 4-乙基噻吩基硼酸
英文名:	4-Ethylthiophenylboronic acid
别名:	Boronic acid, [4-(ethylthio)phenyl]- (9CI); 4-(Ethylsulfanyl)benzeneboronic acid; 4-Ethylsulfanylphenylboronic acid; Boronic acid, B-[4-(ethylthio)phenyl]-; [4-(Ethylthio)phenyl]boronic acid;



分子式:	C ₈ H ₁₁ BO ₂ S
分子量:	182.048
CAS登录号:	145349-76-4

物理化学性质

性质描述:	4-(乙基硫代)苯硼酸(145349-76-4)的性状: 本品的熔点是104~106℃。
-------	---

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。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#145349-76-4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145349-76-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 4-(乙基硫代)苯硼酸专业生产、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应4-乙巯基苯硼酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 145349-76-4](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:	4-(乙基硫代)苯硼酸(145349-76-4)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: 3
 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: 12

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

[14293-15-3](#) [141930-77-0](#) [149106-77-4](#) [146555-82-0](#) [141068-81-7](#) [二氢埃托啡](#) [149916-14-3](#) [146350-89-2](#) [145986-14-7](#) [14678-48-9](#) [3-\(Boc-氨基\)-3-苯基丙酸](#) [1421-68-7](#) [琥珀酸酐-2,2,3,3-d4](#) [141891-09-0](#) [147190-31-6](#) [14811-73-5](#) [14089-52-2](#) [142979-84-8](#) [145281-92-1](#) [14328-61-1](#) [14736-62-0](#) [147267-15-0](#) [14840-55-2](#) [147821-52-1](#) [\(R\)-1-Boc-3-羟甲基哌啶](#) [14768-65-1](#) [14500-86-8](#) [\(2R,4R\)-3-苯氧羰基-4-甲基-2-苯基-1,3-恶唑烷-5-酮](#) [14289-47-5](#) [2,3,4-三氟苯甲腈](#)

生成时间2021/5/5 2:14:10