



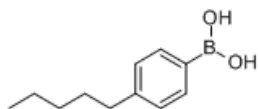
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[121219-12-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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: 121219-12-3 基本信息

中文名: 4-戊基苯硼酸
 英文名: 4-Pentylbenzeneboronic acid
 别名: 4-Amylbenzeneboronic acid

分子结构:



分子式: $C_{11}H_{17}BO_2$
 分子量: 192.06
 CAS登录号: 121219-12-3

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#121219-12-3 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121219-12-3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 4-戊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C11H17BO2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-Pentylbenzeneboronic acid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4-Amylbenzeneboronic acid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. 121219-12-3](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: 4-正戊(烷)基**苯硼酸** (121219-12-3) 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。

计算化学数据:
 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: 5
 4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 40.5
 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

[12005-92-4](#) [123439-80-5](#) [120010-10-8](#) [123812-85-1](#) [122847-12-5](#) [123332-43-4](#) [125391-75-5](#) [121792-58-3](#) [121389-16-0](#) [123804-79-5](#) [12092-21-6](#) [12045-19-1](#) [126706-33-0](#) [122433-29-8](#) [127044-62-6](#) 459

生成时间2021/3/16 19:39:47