

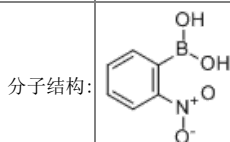


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[190788-59-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:190788-59-1 基本信息

中文名:	2-硝基苯硼酸频哪醇酯
英文名:	2-Nitrobenzeneboronic acid pinacol ester
别名:	2-(2-Nitrophenyl)-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolane



分子式:	C ₁₂ H ₁₆ BNO ₄
分子量:	249.08
CAS登录号:	190788-59-1

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#190788-59-1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**190788-59-1**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-硝基苯硼酸频哪醇酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应**C12H16BNO4**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. 190788-59-1](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>2-硝基苯硼酸频哪酯(190788-59-1)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: 0 2. 氢键受体数量: 4 3. 可旋转化学键数量: 1 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 61.6 5. 重原子数量: 18 <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

[195833-46-6](#) [19716-56-4](#) [19499-19-5](#) [195983-60-9](#) [190721-51-8](#) [194490-15-8](#) [4-氟苯甲酰乙酸乙酯](#) [190788-62-](#)

6 [192374-15-5](#) [19748-68-6](#) [191608-35-2](#) [19637-58-2](#) [19081-66-4](#) [1900-53-4](#) [2-羟基十一烷酸](#) 444

生成时间2021/6/12 6:38:25