

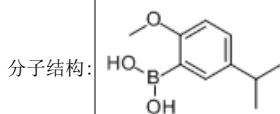


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[216393-63-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:216393-63-4 基本信息

中文名:	5-异丙基-2-甲氧基苯硼酸
英文名:	Boronic acid, B-[2-methoxy-5-(1-methylethyl)phenyl]-
别名:	Boronic acid, [2-methoxy-5-(1-methylethyl)phenyl]- (9CI); 2-Methoxy-5-isopropylphenylboronic acid; 5-Isopropyl-2-methoxybenzeneboronic acid; 5-Isopropyl-2-methoxyphenylboronic acid



分子式:	C ₁₀ H ₁₅ BO ₃
分子量:	194.04
CAS登录号:	216393-63-4

物理化学性质

性质描述:	5-异丙基-2-甲氧基苯硼酸(216393-63-4)的性状: 本品的熔点是85-87℃。
-------	--

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#216393-63-4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216393-63-4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 5-异丙基-2-甲氧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C10H15BO3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. 216393-63-4](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:	5-异丙基-2-甲氧基苯硼酸(216393-63-4)的危害性: 本品通常对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 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

[21217-75-4](#) [21417-73-2](#) [\(+\)-二异松蒎烯基硼烷](#) [21470-37-1](#) [21513-82-6](#) [211310-10-0](#) [6-溴-3H-咪唑并\[4,5-b\]吡啶-2-酮](#) [4,7-二氯喹啉](#) [21322-39-4](#) [21018-12-2](#) [甲基丙烯酸苯酯](#) [2122-72-7](#) [21825-03-6](#) [双\(正-丙基四甲基环戊烯\)钡](#) [3'-O-乙酰胸苷](#) [7-氧基-1-茛满酮](#) [三甲基碘化铊](#) [21301-10-0](#) [2-氯-6-氟苯乙酸乙酯](#) [4-\(2-甲基吡啶-4-基\)苯甲](#)

酸 [21977-12-8](#) [4-羟基-羧酮](#) [\(S\)-\(-\)-2-羟基-3,3-二甲基丁酸](#) [216299-21-7](#) [21716-65-4](#) [21404-92-2](#) [21075-83-](#)
[2](#) [21620-04-2](#) [211809-80-2](#) [4-氨基硫代羰基四氢吡啶-1\(2H\)-甲酸叔丁酯](#)

生成时间2021/3/3 15:04:47