



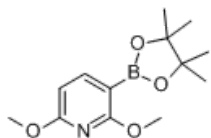
本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[214360-59-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:214360-59-5 基本信息

中文名:	2,6-二甲氧基吡啶-3-硼酸频哪酯
英文名:	Pyridine, 2,6-dimethoxy-3-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-
别名:	2,6-Dimethoxy-3-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)pyridine

分子结构:



分子式:	C ₁₃ H ₂₀ BNO ₄
分子量:	265.113
CAS登录号:	214360-59-5

物理化学性质

性质描述:	2,6-二甲氧基吡啶-3-硼酸频哪酯(214360-59-5)的性状: 本品的熔点是38-40℃。
-------	--

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。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#214360-59-5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214360-59-5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 2,6-二甲氧基吡啶-3-硼酸频哪酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C13H20BNO4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. 214360-59-5](#) 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:	2,6-二甲氧基吡啶-3-硼酸频哪酯(214360-59-5)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。 计算化学数据: 1、氢键供体数量: 0 2、氢键受体数量: 5 3、可旋转化学键数量: 3 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 49.8 5、重原子数量: 19 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

[二丁基\[\[3-\[\[二丁基\[\(2-羧乙基\)硫代\]甲锡烷基\]硫代\]丙酰\]氧基\]\(辛氧基\)锡烷辛酯](#) [219534-91-5](#) [0,0-二乙基-N-\(1,3-二噁丁环-2-亚基](#)
[磷酰胺\)](#) [219967-69-8](#) [1H-四唑-5-乙酸](#) [4,4'-二氨基-1,1'-联苯-3,3'-二羧酸](#) [\(1-戊基\)三苯基溴化磷](#) [21033-42-1](#) [215434-](#)
[39-2](#) [草酸右旋西酞普兰](#) [214894-89-0](#) [215298-73-0](#) [211943-03-2](#) [21696-26-4](#) [左旋肉碱柠檬酸镁盐](#) 516

生成时间2021/5/27 13:25:39