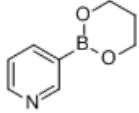




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[131534-65-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:131534-65-1 基本信息

中文名:	吡啶-3-硼酸1; 吡啶-3-硼酸1,3-丙二醇酯; 吡啶-3-硼酸
英文名:	Pyridine-3-boronic acid 1,3-propanediol cyclic ester
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₀ BN ₂ O ₂
分子量:	162.981
CAS登录号:	131534-65-1

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#131534-65-1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131534-65-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 吡啶-3-硼酸1专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 131534-65-1](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>吡啶-3-硼酸1 (131534-65-1) 的危害性: 本品通常对水是稍微有害的, 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: 3 3. 可旋转化学键数量: 1 4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 31.4 5. 重原子数量: 12 <p>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。</p>
----------	---

相关化学品信息

[137206-97-4](#) [135718-57-9](#) [137300-54-0](#) [135859-37-9](#) [4-氯-3-硝基-N,N-二甲基苯磺酰胺](#) [134828-32-3](#) [克林霉素磷酸酯EP](#)

[杂质 I](#) [138488-46-7](#) [137570-21-9](#) [13369-83-0](#) [阿拉酸式苯-S-甲基](#) [四水合氟化锌](#) [闪铀矿](#) [13227-13-9](#) [134564-84-](#)

4 453

生成时间2021/4/8 5:20:08