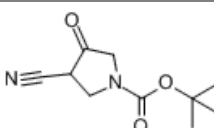





本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175463-32-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:175463-32-8 基本信息

中文名:	1-Boc-3-氰基-4-吡咯烷酮; 3-氰基-4-氧代吡咯烷-1-甲酸叔丁酯
英文名:	1-Boc-3-cyano-4-oxopyrrolidine
别名:	tert-Butyl 3-cyano-4-oxopyrrolidine-1-carboxylate
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₃
分子量:	210.23
CAS登录号:	175463-32-8

CAS#175463-32-8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175463-32-8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 1-Boc-3-氰基-4-吡咯烷酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应3-氰基-4-氧代吡咯烷-1-甲酸叔丁酯等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 北京颖诺凯胜科技有限公司 生产销售C10H14N2O3等化学产品, 欢迎订购 15601200818
 上海毕得医药科技有限公司 是以1-Boc-3-cyano-4-oxopyrrolidine为主的化工企业, 实力雄厚 400-164-7117
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供tert-Butyl 3-cyano-4-oxopyrrolidine-1-carboxylate等化工产品 021-61552785

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. 175463-32-8](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>1-Boc-3-氰基-4-吡咯烷酮(175463-32-8)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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 0.7 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 4 4、可旋转化学键数量: 2 5、变异构体数量: 3 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 70.4 7、重原子数量: 15 <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

[17429-10-6](#) [3-\(三甲硅烷基\)苯硼酸](#) [17279-30-0](#) [17573-23-8](#) [17889-43-9](#) [178324-32-8](#) [17139-67-2](#) [苹果酸](#)
[钙](#) [178811-55-7](#) [5-氟-3-甲基苯并噁吩](#) [170151-24-3](#) [175276-42-3](#) [1773-37-1](#) [176262-05-8](#) [178894-45-6](#) [174638-](#)
[15-4](#) [17767-71-4](#) [17301-28-9](#) [2-氟-5-碘吡啶](#) [1-\(4-三氟甲基苯\)咪唑啉-2-硫酮](#) [175204-54-3](#) [17409-41-5](#) [175202-35-](#)

4 [176964-61-7](#) [174198-13-1](#) [1-\[3,5-双\(三氟甲基\)苯基\]吡咯](#) [异硫氰酸叔辛酯](#) [\(1,10-菲咯啉\)三\[4,4-三氟-1-\(2-噻吩基\)-1,3-丁二酮\]钨\(III\)](#) [175204-53-2](#) [175965-75-0](#)

生成时间2021/1/13 13:22:40