



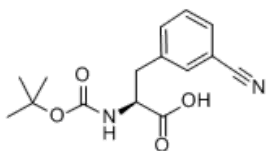
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[131980-30-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:131980-30-8 基本信息

中文名:	BOC-L-3-氰基苯丙氨酸
英文名:	Boc-L-3-cyanophenylalanine
别名:	(S)-2-(tert-Butoxycarbonylamino)-3-(3-cyanophenyl)propanoic acid

分子结构:



分子式:	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ O ₄
分子量:	290.31
CAS登录号:	131980-30-8

安全信息

安全说明:	S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#131980-30-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事131980-30-8及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 BOC-L-3-氰基苯丙氨酸专业生产商、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. 131980-30-8](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:	BOC-L-3-氰基苯丙氨酸(131980-30-8)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。
	<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): 2.9 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 5 4. 可旋转化学键数量: 5 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 102 6. 重原子数量: 21 <p>储存条件: 遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于0℃阴凉干燥环境中。 详细信息参见</p>

相关化学品信息

[133930-63-9](#) [130772-41-7](#) [13218-36-5](#) [2-氯-4-硝基苯甲酸甲酯](#) [136468-19-4](#) [丙炔酸叔丁酯](#) [碱式硫酸铜](#) [13160-58-](#)

2 [1,2,2,3-四氯丙烷](#) [13633-84-6](#) [1321-10-4](#) [13203-20-8](#) [13037-55-3](#) [13787-96-7](#) [13208-44-1](#) 434

生成时间2021/5/30 23:36:07