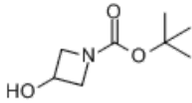




本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[141699-55-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:141699-55-0 基本信息

中文名:	N-Boc-3-羟基氮杂环丁烷; 1-叔丁氧羰基-3-羟基氮杂环丁烷
英文名:	1-N-Boc-3-hydroxyazetidine
别名:	tert-Butyl 3-hydroxyazetidine-1-carboxylate
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>
分子量:	173.21
CAS登录号:	141699-55-0

#### 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:	R41: 有严重损伤眼睛的危险。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#141699-55-0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141699-55-0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 N-Boc-3-羟基氮杂环丁烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应1-叔丁氧羰基-3-羟基氮杂环丁烷等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
上海书亚医药科技有限公司 是以1-N-Boc-3-hydroxyazetidine为主的化工企业, 实力雄厚 021-51816456-8045  
**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. 141699-55-0](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>N-Boc-3-羟基氮杂环丁烷(141699-55-0)的危害性:</p> <p>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"> <li>1、疏水参数计算参考值(XlogP): 0.3</li> <li>2、氢键供体数量: 1</li> <li>3、氢键受体数量: 3</li> <li>4、可旋转化学键数量: 2</li> <li>5、互变异构体数量:</li> <li>6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 49.8</li> <li>7、重原子数量: 12</li> </ol> <p>储存条件:</p> <p>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</p>
----------	---

燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

<a href="#">14696-66-3</a>	<a href="#">143505-00-4</a>	<a href="#">4-咪唑哌啶</a>	<a href="#">(S)-(-)-5-Iodowillardiine</a>	<a href="#">142979-65-5</a>	<a href="#">二氯化烯丙基磷</a>	<a href="#">142185-31-</a>
7	<a href="#">143759-73-3</a>	<a href="#">14909-96-7</a>	<a href="#">141930-79-2</a>	<a href="#">14769-98-3</a>	<a href="#">144918-16-1</a>	<a href="#">5(6)-羧基-2',7'-二氯荧光素二乙酸酯N-琥珀酰亚胺</a>
			<a href="#">酯</a>	<a href="#">14869-57-9</a>	<a href="#">磷酸锌盐</a>	472

生成时间2021/3/7 2:46:31