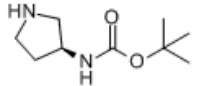




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击 [122536-76-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录 [CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:122536-76-9 基本信息

中文名:	(S)-3-叔丁氧羰基氨基吡咯烷
英文名:	(S)-3-(Boc-amino)pyrrolidine
别名:	(3SR)-(+)-(tert-Butoxycarbonylamino)pyrrolidine; tert-Butyl-(S)-3-pyrrolidinylcarbamate
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₁₈ N ₂ O ₂
分子量:	186.25
CAS登录号:	122536-76-9

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。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#122536-76-9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122536-76-9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 (S)-3-叔丁氧羰基氨基吡咯烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C9H18N2O2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(S)-3-(Boc-amino)pyrrolidine等化学产品, 欢迎订购 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. 122536-76-9](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>(S)-3-叔丁氧羰基氨基吡咯烷(122536-76-9)的危害性: 本品通常对水是有稍微有害的, 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. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.7 2. 氢键供体数量: 2 3. 氢键受体数量: 3 4. 可旋转化学键数量: 3 5. 互变异构体数量: 2 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 50.4 7. 重原子数量: 13 <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。 此信息源自</p>
----------	---

相关化学品信息

[12108-13-3](#) [129109-53-1](#) [1,3-二溴-5-乙基己基-4H-噁吩并\(3,4-c\)吡咯-4,6\(5H\)-二酮](#) [123942-05-2](#) [2-\[3-\[3,3-二甲基-1-\(4-磺](#)
[酸基丁基\)-1,3-二氢吡啶-2-亚基\]丙烯基\]-3,3-二甲基-1-\(4-磺酸基丁基\)-3H-吡啶内盐钠盐](#) [4-CYANO-3,5-DIFLUOROPHENYL 4-PENTYL-](#)
[BENZOATE](#) [126572-79-0](#) [中性兰Bn1](#) [127653-88-7](#) [\(1R\)-反-N,N-1,2-环己二基\(1,1,1-三氟甲磺酰胺\)](#) [12007-36-2](#) [128700-](#)
[98-1](#) [128395-64-2](#) [砷化镍](#) [129118-74-7](#) 594

生成时间2021/3/12 12:12:45