



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[109384-19-2](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:109384-19-2 基本信息

中文名:	N-Boc-4-羟基哌啶; 1-叔丁氧羰基-4-羟基哌啶
英文名:	N-BOC-4-Hydroxypiperidine
别名:	N-(tert-Butoxycarbonyl)-4-hydroxypiperidine
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>
分子量:	201.26
CAS登录号:	109384-19-2
EINECS登录号:	000-000-0

#### 物理化学性质

熔点:	60-65°C
-----	---------

#### 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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险图标:	Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#109384-19-2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109384-19-2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-4-羟基哌啶专业生产商、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-4-羟基哌啶等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
苏州昊帆生物科技有限公司 生产销售C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>等化学产品, 欢迎订购 15995852211
- 百灵威科技有限公司 是以N-BOC-4-Hydroxypiperidine为主的化工企业, 实力雄厚 400-666-7788  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供N-(tert-Butoxycarbonyl)-4-hydroxypiperidine等化工产品 021-61552785  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是109384-19-2等化学品的生产制造商 021-61552785  
湖北鸿鑫瑞宇精细化工有限公司 专业生产和销售N-Boc-4-羟基哌啶, 值得信赖 手机: 18164064948 座机: 027-65021350  
上海书亚医药科技有限公司 专业从事1-叔丁氧羰基-4-羟基哌啶及其他化工产品的生产销售 021-51816456-8045  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 109384-19-2](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

#### 相关化学品信息

[1000339-23-0](#) [106430-53-9](#) [10575-97-0](#) [104516-55-4](#) [108641-82-3](#) [2-苯基-1,3-噁唑-5-甲醛](#) [10537-27-6](#) [105243-91-](#)

2 [1-氯-4-碘丁烷](#) [104100-25-6](#) [101555-40-2](#) [分散蓝 106](#) [105457-90-7](#) [1009-29-6](#) [N-\(2-二甲氨基乙基\)-N-甲基甲酰胺](#) [108615-85-6](#) [106883-24-3](#) [106626-71-5](#) [108357-30-8](#) [2-\(乙氧羰基\)乙烯基乙酸二甲基丁二醇酯](#) [103706-78-](#)  
1 [108906-66-7](#) [100900-33-2](#) [2,5-二氯-1-戊胺](#) [1066-63-3](#) [四水合硝酸镉](#) [107933-72-2](#) [102395-52-8](#) [D-葡萄糖-6-  
13C](#) [105996-45-0](#)

生成时间2021/4/7 5:30:38