



本PDF文件由 [爱化学 www.ichemistry.cn](#) 免费提供，全部信息请点击[3401-47-6](#)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:3401-47-6 基本信息

中文名:	1-溴-2-甲氧基萘; 1-溴-2-甲氧基萘酚
英文名:	1-Bromo-2-methoxynaphthalene
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₉ BrO
分子量:	237.093
CAS登录号:	3401-47-6
EINECS登录号:	222-272-1

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: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#3401-47-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事3401-47-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 1-溴-2-甲氧基萘专业生产商、供应商，技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应1-溴-2-甲氧基萘酚等化学试剂，欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C11H9BrO等化学产品，欢迎订购 021-58432009

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 是以1-Bromo-2-methoxynaphthalene为主的化工企业，实力雄厚 0712-2580635
15527768836

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. 3401-47-6 查看](#)

若您是此化学品供应商，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-溴-2-甲氧基萘(3401-47-6)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> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.8 氢键供体数量: 0 氢键受体数量: 1 可旋转化学键数量: 1 拓扑分子极性表面积(TPSA): 9.2 重原子数量: 13
----------	--

储存条件:

常温常压下稳定。常温，避光，通风干燥处，密封保存。

相关化学品信息

[34334-96-8](#) [3-硫氰基丙基三乙氧基硅烷](#) [34917-77-6](#) [二甲基辛二硝酸二盐酸酯](#) [34560-22-0](#) [344240-21-7](#) [34070-63-8](#) [柠檬酸铵](#) [34684-92-9](#) [34425-22-4](#) [343-67-9](#) [343781-36-2](#) [34246-96-3](#) [3446-35-3](#) [343928-93-8](#) 432

生成时间2021/5/3 21:02:15