



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[18912-37-3](http://18912-37-3), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number: 18912-37-3 基本信息

中文名:	4-甲氧基苄氧基酰肼; 4-甲氧基苄基碳酸酯
英文名:	Hydrazinecarboxylic acid, (4-methoxyphenyl)methyl ester
别名:	Carbamic acid, p-methoxybenzyl ester (6CI, 7CI, 8CI); Benzyl alcohol, p-methoxy-, carbazate (8CI); p-Methoxybenzyl carbazate
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	196.2032
CAS登录号:	18912-37-3
EINECS登录号:	242-664-6

#### 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#18912-37-3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18912-37-3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 4-甲氧基苄氧基酰肼专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应4-甲氧基苄基碳酸酯等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 18912-37-3](http://CAS.No.18912-37-3) 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>4-甲氧基苄氧基酰肼(18912-37-3)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 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): 0.5</li> <li>2. 氢键供体数量: 2</li> <li>3. 氢键受体数量: 4</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 4</li> <li>5. 互变异构体数量: 2</li> <li>6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 73.6</li> </ol>
----------	--

## 储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

## 相关化学品信息

[18293-99-7](#) [\(1S,2S\)-N-BOC-1-氨基-2-苄基环丙羧酸](#) [186392-43-8](#) [双\(2,4,6-三甲基吡啶\)溴代六氟磷酸盐](#) [18344-58-](#)  
[6](#) [182507-20-6](#) [186358-14-5](#) [1891-45-8](#) [180400-03-7](#) [1881-31-8](#) [182678-13-3](#) [188409-06-5](#) [188047-46-](#)  
[3](#) [18907-20-5](#) [185412-89-9](#) 477

生成时间2021/4/25 3:52:38