



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10040-95-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

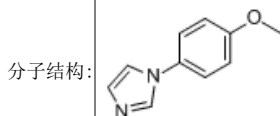
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

#### CAS Number:10040-95-6 基本信息

中文名: 1-(4-甲氧基苯基)-1H-咪唑

英文名: 1H-Imidazole, 1-(4-methoxyphenyl)-

别名: Imidazole, 1-(p-methoxyphenyl)- (7CI, 8CI);  
1-(4-Methoxyphenyl)-1H-imidazole;  
1-(4-Methoxyphenyl)imidazole;  
1-(p-Methoxyphenyl)imidazole;  
N-(4-Methoxyphenyl)imidazole



分子式: C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O

分子量: 174.1992

CAS登录号: 10040-95-6

#### 物理化学性质

性状:  
熔点: 59-67°C (lit.)  
沸点: 120°C/0.1 mm Hg (lit.)  
闪点: 120°C/0.1mm。  
只需轻轻,

#### 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#10040-95-6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10040-95-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 1-(4-甲氧基苯基)-1H-咪唑专业生产、供应商, 技术力量雄厚 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. 10040-95-6](#) 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: 安全性:  
通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。  
只需轻轻,

#### 相关化学品信息

<a href="#">10226-73-0</a>	<a href="#">107638-88-0</a>	<a href="#">100504-75-4</a>	<a href="#">101077-20-7</a>	<a href="#">105990-93-0</a>	<a href="#">103986-76-1</a>	<a href="#">102280-36-4</a>	<a href="#">超干氯化钆</a>	<a href="#">琥珀酸亚</a>
<a href="#">铁</a>	<a href="#">106961-22-2</a>	<a href="#">1027-12-9</a>	<a href="#">10515-55-6</a>	<a href="#">105176-22-5</a>	<a href="#">苯酐丙二酸二乙酯</a>	<a href="#">106556-63-2</a>	438	

生成时间2021/3/13 5:54:34