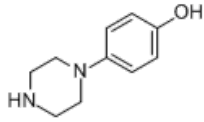




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[56621-48-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:56621-48-8 基本信息

中文名:	4-(1-哌嗪基)苯酚; 1-(4-羟基苯基)哌嗪
英文名:	1-(4-Hydroxyphenyl)piperazine
别名:	4-(1-Piperazino)phenol
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O
分子量:	178.23
CAS登录号:	56621-48-8
EINECS登录号:	260-289-6


#### 物理化学性质

熔点:	220-225°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。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险标识:	 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#56621-48-8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56621-48-8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-(1-哌嗪基)苯酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应1-(4-羟基苯基)哌嗪等化学试剂, 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C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O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. 56621-48-8 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

产品应用:	酮康唑的中间体。
-------	----------

#### 相关化学品信息

[呋喃醇](#) [5630-76-2](#) [反式-玉米素-9-β-葡萄糖苷](#) [3-硝基-4-氯二苯甲酮](#) [5693-42-5](#) [56698-26-1](#) [56039-06-6](#) [56259-09-7](#)  
[56683-55-7](#) [6-羟甲基烟酸甲酯](#) [56849-84-4](#) [56402-87-0](#) [苯乙基异戊基醚](#) [56267-89-1](#) [5602-34-6](#) [5679-00-5](#)  
[5625-50-3](#) [5602-48-2](#) [1-\(3-吡啶\)乙胺](#) [5631-67-4](#) [56554-73-5](#) [56048-54-5](#) [5683-30-7](#) [戊氧氯醛](#) [5663-67-2](#)  
[56052-97-2](#) [5626-64-2](#) [5675-64-9](#) [6,6-二甲基二环\[3.1.1\]庚-2-烯-2-甲醛](#) [56492-83-2](#)

生成时间2021/3/27 12:02:40