



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13339-02-1](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

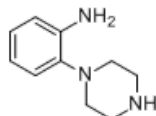
CAS Number:13339-02-1 基本信息

中文名: 2-(1-哌嗪)苯胺

英文名: Benzenamine, 2-(1-piperazinyl)-

别名: Piperazine, 1-(o-aminophenyl)- (8CI);  
1-(2-Aminophenyl)piperazine;  
NSC 285885

分子结构:



分子式: C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>

分子量: 177.25

CAS登录号: 13339-02-1

CAS#13339-02-1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13339-02-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 2-(1-哌嗪)苯胺专业生产商、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. 13339-02-1](#) 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:

2-(1-哌嗪)苯胺(13339-02-1)的危害性:

本品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。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.7
2. 氢键供体数量: 2
3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 45.9
6. 重原子数量: 13

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物、空气、[二氧化碳](#)、[酸](#)。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[139482-15-8](#) [134130-20-4](#) [13576-51-7](#) [135450-43-0](#) [硝酸镍\(无水\)](#) [130369-86-7](#) [130385-00-1](#) [136538-85-7](#)  
[132883-44-4](#) [131052-46-5](#) [5-\(3-硝基苯\)-2-呋喃醛](#) [139508-65-9](#) [131379-15-2](#) [130926-95-3](#) [13474-22-1](#) [正丁基丙二酸二乙酯](#) [13757-90-9](#) [1333-38-6](#) [5-溴-3,4-二氢-1H-2-萘酮](#) [4-氨基哌啶-3-甲醇](#) [2-氯-4-氟肉桂酸](#) [137506-60-](#)

[6](#) [132391-61-8](#) [134133-80-5](#) [13929-64-1](#) [135113-15-4](#) [135445-72-6](#) [13249-60-0](#) [13879-32-8](#) [6,7-二甲氧基-3,4-二](#)  
[氢-2H-1-萘酮](#)

生成时间2021/3/19 12:26:49