



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2359-60-6](#), 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](#)

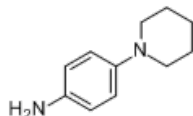
#### CAS Number:2359-60-6 基本信息

中文名: 4-哌啶苯胺;  
4-(1-哌啶基)苯胺

英文名: 4-Piperidinoaniline

别名: 4-(1-Piperidino)aniline;  
N-(4-Aminophenyl)piperidine

分子结构:



分子式:  $C_{11}H_{16}N_2$

分子量: 176.26

CAS登录号: 2359-60-6

#### 物理化学性质

熔点: 26-29°C

折射率: 1.5937

#### 安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。  
S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。  
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险品标:



Xn: 有害物质

危险类别码:

R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。  
R36/37: 对眼睛和呼吸道有刺激作用。

#### CAS#2359-60-6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2359-60-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 4-哌啶苯胺专业生产商、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4-(1-哌啶基)苯胺等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C11H16N2等化学产品, 欢迎订购 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. 2359-60-6](#) 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:

4-(1-哌啶基)苯胺(2359-60-6)的危害性:

本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

## 计算化学数据:

- 1、计疏水参数计算参考值 (XlogP): 2.7
- 2、氢键供体数量: 1
- 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): 29.3
- 6、重原子数量: 13<

## 储存条件:

避免氧化物接触。保持容器密封,放入紧密的出藏器内,储存在阴凉,干燥的地方。

## 相关化学品信息

[2346-72-7](#)   [231613-56-2](#)   [2396-61-4](#)   [23858-10-8](#)   [23538-09-2](#)   [23399-81-7](#)   [23002-95-1](#)   [2355-08-0](#)   [23773-32-2](#)  
[2](#)   [23017-29-0](#)   [23582-05-0](#)   [23023-35-0](#)   [23523-31-1](#)   [23971-42-8](#)   [2338-31-0](#)   429

生成时间2021/2/27 9:16:24