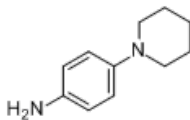




本PDF文件由 [爱化学 iChemistry.cn](#) 免费提供，全部信息请点击[2359-60-6](#)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:	 hXn: 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:	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