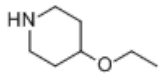




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1122-86-7](http://1122-86-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:1122-86-7 基本信息

中文名:	4-乙氧基哌啶
英文名:	Piperidine, 4-ethoxy-
别名:	4-Ethoxypiperidine
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO
分子量:	129.2001
CAS登录号:	1122-86-7

#### 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。 S37: 使用合适的防护手套。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#1122-86-7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1122-86-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
-  阿法埃莎(Alfa Aesar) 4-乙氧基哌啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
- 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. 1122-86-7](http://CAS.No.1122-86-7) 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:	<p>4-乙氧基哌啶(1122-86-7)的危害性:</p> <p>本品对水是稍微有危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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.6</li> <li>2. 氢键供体数量: 1</li> <li>3. 氢键受体数量: 2</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 2</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 21.3</li> <li>6. 重原子数量: 9</li> </ol> <p>储存条件:</p> <p>如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 相关化学品信息

[118467-53-1](#) [115025-68-8](#) [114679-28-6](#) [116854-85-4](#) [118482-14-7](#) [111959-98-9](#) [1119-54-6](#) [116337-66-7](#) [1143516-](#)

[05-5](#)

[112070-45-8](#)

[117039-65-3](#)

[115732-67-7](#)

[118994-78-8](#)

[110883-34-6](#)

[113204-36-7](#)

463

生成时间2021/3/24 18:27:31