

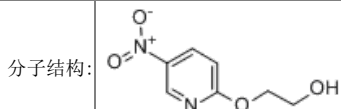


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[143071-39-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:143071-39-0 基本信息

中文名: 2-(5-硝基-2-吡啉氧基)乙醇  
 英文名: Ethanol, 2-[(5-nitro-2-pyridinyl)oxy]-  
 别名: 2-(2-Hydroxyethoxy)-5-nitropyridine;  
 2-[(5-Nitro-2-pyridyl)oxy]ethanol;  
 2-[(5-Nitropyridin-2-yl)oxy]ethanol



分子式: C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>  
 分子量: 184.14942  
 CAS登录号: 143071-39-0

#### 物理化学性质

性质描述: 2-(5-硝基-2-吡啉氧基)乙醇(143071-39-0)的性状:  
 本品的熔点是112~114℃。

#### 安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。

CAS#143071-39-0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143071-39-0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 2-(5-硝基-2-吡啉氧基)乙醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 143071-39-0](http://www.ichemistry.cn) 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-(5-硝基-2-吡啉氧基)乙醇(143071-39-0)的危害性:  
 本品通常对水是有危害的, 若无政府许可, 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): 4.5  
 2、氢键供体数量: 0  
 3、氢键受体数量: 3  
 4、可旋转化学键数量: 5  
 5、互变异构体数量:  
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 40.5  
 7、重原子数量: 21  
 储存条件:  
 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。

## 相关化学品信息

<a href="#">145213-12-3</a>	<a href="#">14762-69-7</a>	<a href="#">2-氯-3-氟-4-碘吡啶</a>	<a href="#">1-(2-咪喃甲酰基)-1H-苯并三唑</a>	<a href="#">142979-80-4</a>	<a href="#">149715-93-5</a>	<a href="#">1472-85-</a>		
<a href="#">148122-88-7</a>	<a href="#">144867-14-1</a>	<a href="#">146795-45-1</a>	<a href="#">143502-48-1</a>	<a href="#">14500-81-3</a>	<a href="#">147621-16-7</a>	<a href="#">148741-62-2</a>	<a href="#">14677-93-1</a>	465

生成时间2021/3/4 5:02:32