



本PDF文件由

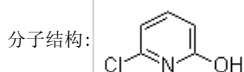
免费提供, 全部信息请点击[16879-02-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

## CAS Number:16879-02-0 基本信息

中文名: 6-氯吡啶-2-醇;  
2-氯-6-羟基吡啶

英文名: 6-Chloropyridin-2-ol

别名: 6-Chloro-2-pyridinol;  
6-Chloro-2-hydroxypyridine

分子式:  $C_5H_4ClNO$ 

分子量: 129.54

CAS登录号: 16879-02-0

EINECS登录号: 240-909-1

## 物理化学性质

熔点: 128-130°C

## 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。  
S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险品标:

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

## CAS#16879-02-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

江苏瀚普瑞化工有限公司 专业从事16879-02-0及其他化工产品的生产销售 15077874241

阿法埃莎(Alfa Aesar) 6-氯吡啶-2-醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 长期供应2-氯-6-羟基吡啶等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 生产销售C5H4ClNO等化学产品, 欢迎订购 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 是以6-Chloropyridin-2-ol为主的化工企业, 实力雄厚 021-58432009

阿达玛斯试剂 本公司长期提供6-Chloro-2-pyridinol等化工产品 400-111-6333

阿凡达化学 是6-Chloro-2-hydroxypyridine等化学品的生产制造商 400-615-9918

Sigma-Aldrich 专业生产和销售16879-02-0, 值得信赖 800-736-3690

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. 16879-02-0](#) 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

2-氯-6-羟基吡啶(16879-02-0)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): 1

2、氢键供体数量: 1

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 生产方法及其他:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <div>3、氢键受体数量: 1</div> <div>4、可旋转化学键数量: 0</div> <div>5、互变异构体数量: 2</div> <div>6、拓扑分子极性表面积 (TPSA): 29.1</div> <div>7、重原子数量: 8</div> <div>8、表面电荷: 0</div> <div>9、复杂度: 171</div> <div>10、同位素原子数量: 0</div> <div>储存条件:</div> <div>常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。</div> |
| 相关化学品信息                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <div><a href="#">对苯二甲酸单甲酯</a> <a href="#">169501-63-7</a> <a href="#">偶氮肿III</a> <a href="#">盐酸芬戈莫德</a> <a href="#">氢化铝锂</a> <a href="#">16949-12-5</a> <a href="#">16002-32-7</a> <a href="#">三硫代亚磷酸三(十二烷基)脂</a> <a href="#">16423-68-0</a> <a href="#">4-(4-羧基苯基)哌嗪-1-羧酸叔丁酯</a> <a href="#">16971-82-7</a> <a href="#">他仑帕奈</a> <a href="#">1,2-O-亚环己基-<math>\alpha</math>-D-呋喃葡萄糖</a> <a href="#">3-氟-5-(三氟甲基)苯甲酸</a> <a href="#">2-醛基吡咯-1-甲酸叔丁酯</a> <a href="#">氯化铽</a> <a href="#">氯乙醇</a> <a href="#">醋酸镍</a> <a href="#">512</a></div> |                                                                                                                                                                                                                                                                   |