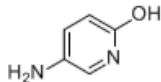




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击33630-94-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.ichemistry.cn)


CAS Number:33630-94-3 基本信息

中文名:	3-氨基-6-羟基吡啶; 5-氨基-2-羟基吡啶
英文名:	3-Amino-6-hydroxypyridine
别名:	5-Amino-2-hydroxypyridine
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₆ N ₂ O
分子量:	110.11
CAS登录号:	33630-94-3

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。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#33630-94-3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33630-94-3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 3-氨基-6-羟基吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应5-氨基-2-羟基吡啶等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售C₅H₆N₂O等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以3-Amino-6-hydroxypyridine为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
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. 33630-94-3](http://CAS.No.33630-94-3) 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:	5-氨基-2-羟基吡啶(33630-94-3)的计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -0.8; 2. 氢键供体数量: 2; 3. 氢键受体数量: 2; 4. 可旋转化学键数量: 0; 5. 互变异构体数量: 4; 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 55.1; 7. 重原子数量: 8; 8. 表面电荷: 0; 9. 复杂度: 169。 只需轻轻,
----------	---

相关化学品信息

[33798-02-6](#) [330859-97-7](#) [33167-82-7](#) [对叔丁基邻硝基苯丙醚](#) [33670-32-5](#) [332014-71-8](#) [3338-16-7](#) [己二酸与1,1'-\(4-甲基苯基\)亚氨基\]双\(2-丙醇\)的聚合物](#) [339068-93-8](#) [33701-58-5](#) [3-乙酰硫基-2-甲基丙酸](#) [33650-94-1](#) [33890-03-8](#) [33332-49-9](#) [336182-05-9](#) 467

生成时间2021/5/17 8:36:15