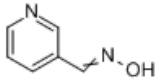




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1193-92-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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



CAS Number:1193-92-6 基本信息

中文名:	3-吡啶醛肟; 3-吡啶肟; 吡啶-3-乙醛肟
英文名:	3-Pyridinecarboxaldehyde, oxime
别名:	Nicotinaldehyde, oxime (6CI, 7CI, 8CI); 3-Pyridinaldoxime; 3-Pyridinecarboxaldoxime; 3-Pyridylaldoxime; 3-[(Hydroxyimino)methyl]pyridine; NSC 66485; Nicotinaldoxime
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₆ N ₂ O
分子量:	122.1246
CAS登录号:	1193-92-6
EINECS登录号:	214-782-8

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1193-92-6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1193-92-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 3-吡啶醛肟专业生产商、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3-吡啶肟等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 安耐吉化学 生产销售吡啶-3-乙醛肟等化学产品, 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. 1193-92-6](#) 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>3-吡啶醛肟(1193-92-6)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"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.6 2. 氢键供体数量: 1
----------	---

- 3. 氢键受体数量: 3
- 4. 可旋转化学键数量: 1
- 5. 互变异构体数量: 2
- 6. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 45.5

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

[N-\(2-{4-\[2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzo\(d\)imidazol-1-yl\]piperidin-1-yl}ethyl\)-2-naphthamide](#) [111265-51-1](#) [博落回提取](#)
[物](#) [119256-78-9](#) [117929-14-3](#) [112789-91-0](#) [4-二甲氨基吡啶](#) [117470-90-3](#) [115699-79-1](#) [1153-47-5](#) [116667-65-](#)
[3](#) [114062-77-0](#) [5-氟-7-氮杂吡啶-2-酮](#) [二氯荼醌](#) [117125-43-6](#) 522

生成时间2021/1/18 18:49:13