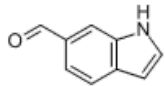




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1196-70-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1196-70-9 基本信息

中文名:	吡啶-6-甲醛; 6-甲醛吡啶
英文名:	Indole-6-carboxaldehyde
别名:	6-Formylindole; 1H-Indole-6-carbaldehyde; Indole-6-aldehyde
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₇ NO
分子量:	145.16
CAS登录号:	1196-70-9


物理化学性质

熔点:	127-131°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。 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险品标:	 Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R36: 刺激眼睛。 R43: 皮肤接触会产生过敏反应。

CAS#1196-70-9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1196-70-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
上海迈瑞尔化学技术有限公司 吡啶-6-甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应6-甲醛吡啶等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
梯希爱化学 生产销售C₉H₇NO等化学产品, 欢迎订购 800-988-0390
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以Indole-6-carboxaldehyde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. 1196-70-9](#) 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:	吡啶-6-甲醛 (1196-70-9) 的危险性: 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。 计算化学数据:
----------	--

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.1
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 互变异构体数量: 4
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 32.9

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

[115271-77-7](#) [118465-49-9](#) [度骨化醇中间体](#) [111238-14-3](#) [113590-54-8](#) [1133229-30-7](#) [110543-85-6](#) [117804-09-8](#)
[115919-07-8](#) [116655-79-9](#) [118-18-3](#) [115553-92-9](#) [氯\[*rac*-乙烯二\(4,5,6,7-四氢-1-茛基\)\]钛](#) [115164-52-8](#) [丹磺酰-L-苯丙氨酸](#) 471

生成时间2021/3/19 2:21:26