



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[113975-31-8](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:113975-31-8 基本信息

中文名:	N-(3-碘吡啶-2-基)棕榈酰胺; 3-碘-2-(2,2,2-三甲基乙酰胺基)吡啶
英文名:	Propanamide, N-(3-iodo-2-pyridinyl)-2,2-dimethyl-
别名:	N-(3-Iodopyridin-2-yl)-2,2-dimethylpropionamide
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₃ IN ₂ O
分子量:	304.1275
CAS登录号:	113975-31-8

CAS#113975-31-8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113975-31-8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 N-(3-碘吡啶-2-基)棕榈酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应3-碘-2-(2,2,2-三甲基乙酰胺基)吡啶等化学试剂, 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. 113975-31-8](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:	<p>N-(3-碘吡啶-2-基)棕榈酰胺(113975-31-8)的危害性: 本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。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): 2.4 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 互变异构体数量: 3 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 42 7. 重原子数量: 14 <p>储存条件: 常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。</p>
----------	---

相关化学品信息

[113700-23-5](#) [119153-20-7](#) [114703-81-0](#) [BOC-D-1,2,3,4-四氢异喹啉-3-羧酸](#) [116511-19-4](#) [117918-23-7](#) [110577-65-6](#) [116274-56-7](#) [116693-32-4](#) [118869-52-6](#) [114527-54-7](#) [116799-24-7](#) [1132-03-2](#) [119973-54-5](#) [N-\(2-{4-\[2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzo\(d\)imidazol-1-yl\]piperidin-1-yl}ethyl\)-2-naphthamide](#) 551

生成时间2021/3/22 0:08:03