

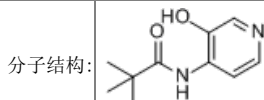


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[169205-93-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:169205-93-0 基本信息

中文名: N-(3-羟吡啶-4-基)棕榈酰胺
 英文名: Propanamide, N-(3-hydroxy-4-pyridinyl)-2,2-dimethyl-
 别名: N-(3-HYDROXY-PYRIDIN-4-YL)-2,2-DIMETHYL-PROPIONAMIDE;
 N-(3-HYDROXYPYRIDIN-4-YL)PIVALAMIDE;
 n-(3-hydroxypyridin-4-yl)-2,2-dimethylpropanamide



分子式: C₁₀H₁₄N₂O₂

分子量: 194.23036

CAS登录号: 169205-93-0

物理化学性质

性质描述: N-(3-羟吡啶-4-基)棕榈酰胺(169205-93-0)的性状:
 本品为带白色的粉末。

CAS#169205-93-0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169205-93-0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-羟吡啶-4-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C10H14N2O2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. 169205-93-0](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: N-(3-羟吡啶-4-基)棕榈酰胺(169205-93-0)的危害性:
 本品通常对水稍微危害的, 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): 1.1
 2、氢键供体数量: 2
 3、氢键受体数量: 3
 4、可旋转化学键数量: 2
 5、互变异构体数量: 8
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 62.2
 7、重原子数量: 14
 储存条件:
 避氧化剂。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[168127-32-0](#) [160522-89-4](#) [16873-35-1](#) [1623-51-4](#) [162752-09-2](#) [160814-17-5](#) [16797-72-1](#) [1-氨基苯并三唑](#) [16104-](#)

[45-3](#) [16849-38-0](#) [16652-10-1](#) [166772-86-7](#) [16238-33-8](#) [16191-28-9](#) [165260-55-9](#) 442

生成时间2021/6/15 1:50:43