

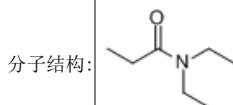


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1114-51-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:1114-51-8 基本信息

中文名:	N,N-二乙基丙酰胺
英文名:	N,N-Diethylpropionamide
别名:	Propionamide, N,N-diethyl- (6CI, 7CI, 8CI); Diethylpropionamide; N,N-Diethylpropanamide; N,N-Diethylpropionamide; NSC 105



分子式: C₇H₁₅NO

分子量: 129.20

CAS登录号: 1114-51-8

物理化学性质

沸点: 77°C (12MMHG)

折射率: 1.442

闪点: 163°F

密度: 0.897

安全信息

安全说明: S36: 穿戴合适的防护服装。

危险品标:  H302: 有害物质

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#1114-51-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事1114-51-8及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 N,N-二乙基丙酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

 百灵威科技有限公司 长期供应C7H15NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-666-7788

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. 1114-51-8 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,N-二乙基丙酰胺(1114-51-8)的计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.9 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 1
----------	---

4. 可旋转化学键数量: 3
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.3
6. 重原子数量: 9

储存条件:

常温常压下稳定, 避免强氧化物, [酸性氯化物](#), [醋酸酐](#)接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[118775-71-6](#) [118157-59-8](#) [117833-71-3](#) [1192352-08-1](#) [119708-39-3](#) [117238-44-5](#) [119-59-5](#) [113849-23-3](#) [117525-95-8](#) [三异丁胺](#) [113702-04-8](#) [115630-49-4](#) [111150-39-1](#) [113100-53-1](#) [110769-84-1](#) 452

生成时间2021/2/8 22:24:48