

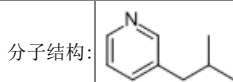


本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14159-61-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:14159-61-6 基本信息

中文名: 3-异丁基吡啶
 英文名: 3-Isobutylpyridine
 别名: 3-(2-Methylpropyl)pyridine



分子式: C₉H₁₃N
 分子量: 135.2062
 CAS登录号: 14159-61-6
 EINECS登录号: 238-003-6

物理化学性质

性质描述: **3-异丁基吡啶(14159-61-6)的性状:**
 本品的密度是0.909。

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。
 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
 危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#14159-61-6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**14159-61-6**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 **3-异丁基吡啶**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**C9H13N**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. 14159-61-6](#) 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: **3-异丁基吡啶(14159-61-6)的危害性:**
 本品通常对**水**体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): 2.5
 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: 2
 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.9
储存条件:
 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

145071-42-7	141308-25-0	14356-59-3	140192-89-8	14001-67-3	146117-93-3	L-	
Argininamidedihydrochloride	141474-82-0	14274-76-1	14309-15-0	145124-97-6	142995-28-6	142-98-3	(环丙基甲
		基)三苯基溴化膦	149300-54-9	469			

生成时间2021/3/22 5:46:49