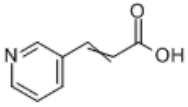




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19337-97-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:19337-97-4 基本信息

中文名:	trans-3-(3-吡啶)丙烯酸; 反-3(3-吡啶基)烯丙酸
英文名:	3-(3-pyridyl)acrylic acid
别名:	trans-3-Pyridineacrylic acid
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₇ N ₂ O ₂
分子量:	149.1467
CAS登录号:	19337-97-4
EINECS登录号:	214-424-0

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: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#19337-97-4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19337-97-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 trans-3-(3-吡啶)丙烯酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 19337-97-4](#) 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>trans-3-(3-吡啶)丙烯酸(19337-97-4)的危害性:</p> <p>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。</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): 0.8 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 3 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 50.2 6. 重原子数量: 11 <p>储存条件:</p> <p>常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。2-10℃密闭避光, 通风干燥处。</p>
----------	--

相关化学品信息

19057-68-2	酒石酸长春氟宁	19178-19-9	19658-77-6	(2E)-2-丁烯二酸二己酯	196615-53-9	192430-31-2	异氰酸4-	
溴-2-氯苯酯	193-98-6	19493-45-9	19046-26-5	19402-87-0	19997-42-3	19414-65-4	193750-81-1	442

生成时间2021/8/23 5:08:39