



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[104830-07-1](#), 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:104830-07-1 基本信息

中文名:	3-(4-氨基吡啶-3-基)丙烯酸乙酯; 3-(4-氨基-3-吡啶基)丙烯酸乙酯
英文名:	2-Propenoic acid, 3-(2-amino-3-pyridinyl)-, ethyl ester
别名:	Ethyl 2-amino-3-pyridineacrylate
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₂
分子量:	192.21448
CAS登录号:	104830-07-1

物理化学性质

性质描述: 3-(4-氨基吡啶-3-基)丙烯酸乙酯(104830-07-1)的性状:
其外观呈晶体状粉末状。

CAS#104830-07-1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104830-07-1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-(4-氨基吡啶-3-基)丙烯酸乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应3-(4-氨基-3-吡啶基)丙烯酸乙酯等化学试剂, 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. 104830-07-1 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-(4-氨基吡啶-3-基)丙烯酸乙酯(104830-07-1)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。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.5
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 6
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2
6. 重原子数量: 12

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。

相关化学品信息

102433-72-7	107036-56-6	10309-97-4	107754-14-3	105931-71-3	10565-72-7	N-(2,5-二甲基苯)甲酰胺	107811-38-	
1	104575-37-3	3-溴氯苯	10420-75-4	107659-21-2	4-甲砒基苯乙酮	100958-17-6	103974-36-3	449

生成时间2021/4/22 15:15:30