



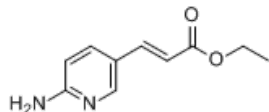
本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[227963-57-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:227963-57-7 基本信息

中文名: 3-(2-氨基-5-溴-3-吡啶基)丙烯酸乙酯
 英文名: 2-Propenoic acid, 3-(6-amino-3-pyridinyl)-, ethyl ester, (2E)-
 别名: 3-(6-AMINO-PYRIDIN-3-YL)-ACRYLIC ACID ETHYL ESTER;
 ETHYL 3-(2-AMINO-5-BROMOPYRIDIN-3-YL)ACRYLATE;
 Ethyl 3-(2-amino-5-bromo-3-pyridyl)acrylate

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₂N₂O₂

分子量: 192.2145

CAS登录号: 227963-57-7

物理化学性质

性质描述: 3-(2-氨基-5-溴-3-吡啶基)丙烯酸乙酯(227963-57-7)的性状:
 本品的熔点是142.8-142.9℃。

CAS#227963-57-7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227963-57-7及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 3-(2-氨基-5-溴-3-吡啶基)丙烯酸乙酯专业生产商、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. [227963-57-7](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: 3-(2-氨基-5-溴-3-吡啶基)丙烯酸乙酯(227963-57-7)的危害性:
 本品通常对水_是是稍微危害的, 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: 1
 3、氢键受体数量: 4
 4、可旋转化学键数量: 4
 5、互变异构体数量: 3
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 65.2
 7、重原子数量: 14
 储存条件:
 避氧化物。保存方法: 干燥、阴凉、密闭。

相关化学品信息

[220270-23-5](#) [22232-26-4](#) [22410-97-5](#) [22120-39-4](#) [22304-57-0](#) [22162-15-8](#) [22462-79-9](#) [2281-36-9](#) [22955-95-9](#)
[9](#) [22681-73-8](#) [三乙基氢硼化钾](#) [1,4-二异丙基环己烷](#) [22118-12-3](#) [22039-90-3](#) [220410-76-4](#) 435

生成时间2021/3/30 13:06:25