

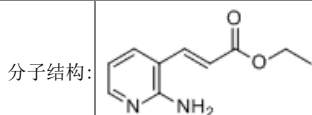


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[104830-01-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:104830-01-5 基本信息

中文名:	3-(2-氨基-3-吡啶基)丙烯酸乙酯
英文名:	2-Propenoic acid, 3-(4-amino-3-pyridinyl)-, ethyl ester
别名:	Ethyl 4-amino-3-pyridineacrylate



分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	192.21448
CAS登录号:	104830-01-5

#### 物理化学性质

性质描述:	3-(2-氨基-3-吡啶基)丙烯酸乙酯(104830-01-5)的性状: 其外观呈粉末状。
-------	--

CAS#104830-01-5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104830-01-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
安耐吉化学 3-(2-氨基-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. 104830-01-5](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-3-吡啶基)丙烯酸乙酯(104830-01-5)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。 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

<a href="#">102879-27-6</a>	<a href="#">105164-40-7</a>	<a href="#">105663-64-7</a>	<a href="#">103729-13-1</a>	<a href="#">101012-92-4</a>	<a href="#">1000068-25-6</a>	<a href="#">102245-00-1</a>	<a href="#">107729-45-</a>
<a href="#">3 100929-62-2</a>	<a href="#">100113-07-3</a>	<a href="#">2,2-二氟环丙基胺盐酸盐</a>	<a href="#">102071-78-3</a>	<a href="#">103819-04-1</a>	<a href="#">100929-89-3</a>	<a href="#">106833-83-4</a>	<a href="#">4-氯</a>
<a href="#">苯硫酚</a>	<a href="#">105426-34-4</a>	<a href="#">对氯苯肼盐酸盐</a>	<a href="#">10024-37-0</a>	<a href="#">109069-75-2</a>	<a href="#">N-异丙基对甲苯胺</a>	<a href="#">109461-35-0</a>	<a href="#">105017-00-</a>
<a href="#">3 1073-98-9</a>	<a href="#">四氢呋喃</a>	<a href="#">108905-65-3</a>	<a href="#">108961-55-3</a>	<a href="#">0,0'-二异丙基双二硫化碳酸酯锌盐</a>	<a href="#">1,2-环己烷二甲酸二乙酯</a>	<a href="#">2-(乙</a>	<a href="#">氧羰基)乙烯基乙酸二甲基丁二醇酯</a>

生成时间2021/4/2 19:47:04