



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[104830-08-2](#), 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:104830-08-2 基本信息

中文名:	3-(2-氯吡啶-3-基)丙烯酸乙酯; 3-(2-氯-3-吡啶基)丙烯酸乙酯
英文名:	2-Propenoic acid, 3-(2-chloro-3-pyridinyl)-, ethyl ester
别名:	Ethyl 2-chloro-3-pyridineacrylate
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>
分子量:	211.645
CAS登录号:	104830-08-2

#### CAS#104830-08-2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**104830-08-2**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-(2-氯吡啶-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-(2-氯-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. 104830-08-2 查看**  
若您是此化学品供应商, 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>3-(2-<a href="#">氯吡啶-3-基</a>)<a href="#">丙烯酸乙酯</a>(104830-08-2)的危害性: 本品对<a href="#">水</a>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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.5</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 3</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 4</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 39.2</li> <li>6. 重原子数量: 14</li> </ol> <p>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。</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[101932-65-4](#) [10307-26-3](#) [10147-68-9](#) [107470-28-0](#) [100400-48-4](#) [104076-80-4](#) [105891-87-0](#) [1086386-05-](#)  
1 [\(S\)-6,7-二甲氧基-1,2,3,4-四氢-3-异喹啉羧酸盐](#) [102367-39-5](#) [109825-52-7](#) [碘化锂](#) [琥珀酸西苯唑啉](#) [101498-00-](#)  
[4](#) [100884-13-7](#) 473

生成时间2021/4/22 15:53:21