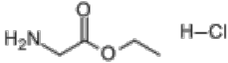




本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[623-33-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:623-33-6 基本信息

中文名:	甘氨酸乙酯盐酸盐
英文名:	Glycine ethyl ester hydrochloride
别名:	Ethyl glycinate hydrochloride
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>
分子量:	139.58
CAS登录号:	623-33-6
EINECS登录号:	210-787-4
FEMA登录号:	2494

#### 物理化学性质

熔点:	145-148°C
水溶性:	1000G/L (20°C)
性质描述:	白色针状结晶。熔点144°C。易溶于水, 微溶于醇, 不溶于醚。在200°C缓慢分解。质量指标: 项目指标优级品一级品合格品含量≥99.098.598.0熔点℃141-147140-146139-145甘氨酸盐酸盐≤1.01.21.5挥发份≤0.30.40.5透光率≤989695

#### 安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R41: 有严重损伤眼睛的危险。

#### CAS#623-33-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

-  百灵威科技有限公司 专业从事623-33-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
-  阿法埃莎(Alfa Aesar) 甘氨酸乙酯盐酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>ClNO<sub>2</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
- 萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售Glycine ethyl ester hydrochloride等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
- 阿达玛斯试剂 是以Ethyl glycinate hydrochloride为主的化工企业, 实力雄厚 400-111-6333
- Acros Organics 本公司长期提供623-33-6等化工产品 +32 14/57.52.11
-  生工生物(上海)有限公司 是甘氨酸乙酯盐酸盐等化学品的生产制造商 800-820-1016 / 400-821-0268
- 苏州昊帆生物科技有限公司 专业生产和销售C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>ClNO<sub>2</sub>, 值得信赖 15995852211
- 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事Glycine ethyl ester hydrochloride及其他化工产品的生产销售 021-61552785
- 孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) Ethyl glycinate hydrochloride专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0712-2580635  
15527768836
- 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应623-33-6等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
- 湖北鸿鑫瑞宇精细化工有限公司 生产销售甘氨酸乙酯盐酸盐等化学产品, 欢迎订购 手机: 17771852910 座机: 027-65385071

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. 623-33-6](#) 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

产品应用: 该品为农药中间体, 主要用于菊酯类农药及汽雾杀虫剂的中间体等。也用于生化研究。

生产方法及其他: 由甘氨酸与乙醇酯化而得。将干燥的氯化氢通入乙醇溶液吸收, 然后加入甘氨酸-乙醇混合液, 猛烈搅拌1-1.5h, 放置过夜。加热溶解后过滤, 滤液冷却结晶即得成品。

## 相关化学品信息

[亚硝酸甲酯 62318-94-9](#) [二苯基碘六氟砷酸盐 6279-93-2](#) [62102-31-2](#) [奥拉西坦进口标准杂质 ISF2560](#) [1,2,3-环己三醇 6297-65-0](#) [葡萄糖酸与硼酸的环酯化物钠盐](#) [丙氧基苯 625853-74-9](#) [4-丁氧基苯基甲醇](#)  [\$\alpha\$ ,  \$\beta\$ -二溴苯基丙醛酸](#) [1-己基吡啶氯](#) [己二酸与1,2-乙二醇、2,5-呋喃二酮、1,3-异苯基呋喃二酮、1,2-丙二醇、2-乙基-2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇、1,3-](#) 477

生成时间2016-4-8 17:52:23