



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13049-01-9](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:13049-01-9 基本信息

中文名:	丙基甘氨酸盐酸盐; 甘氨酸丙酯盐酸盐
英文名:	Glycine N-propyl ester hydrochloride
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₁₂ ClNO ₂
分子量:	153.607
CAS登录号:	13049-01-9
EINECS登录号:	235-925-0

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#13049-01-9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13049-01-9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 丙基甘氨酸盐酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应甘氨酸丙酯盐酸盐等化学试剂, 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. 13049-01-9](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:	<p>丙基甘氨酸盐酸盐(13049-01-9)的危害性: 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.8 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 3 4. 可旋转化学键数量: 4 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 53.9 6. 重原子数量: 9 <p>储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥处。</p>
----------	---

相关化学品信息

[盐酸二甲胺四环素](#) [1333-16-0](#) [硅酸铝钠](#) [130595-01-6](#) [5-甲基-2-\(1-甲基乙基\)环己醇2-氨基苯甲酸酯](#) [氨基磺酸钠](#) [131074-](#)

55-0 2-甲基-2-壬基-4-苯-2H-咪唑-1-氧化物 138775-07-2 135587-12-1 1352609-89-2 4-氨基-2'-硝基二苯胺-4'-磺
酸 130384-72-4 13151-43-4 136120-65-5 472

生成时间2021/3/5 5:44:17