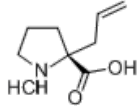




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[177206-69-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:177206-69-8 基本信息

英文名:	L-Proline, 2-(2-propenyl)-, hydrochloride (9CI)
别名:	(r)- α -allyl-proline hydrochloride; α -allyl-l-proline hydrochloride; (R)- α -Allylproline \cdot HCl; α -Allyl-L-proline hydrochloride, (R)-2-Allyl-2-pyrrolidinecarboxylic acid hydrochloride
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₄ ClNO ₂
分子量:	191.65526
CAS登录号:	177206-69-8

CAS#177206-69-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 177206-69-8](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[17776-69-1](#) [17508-35-9](#) [170006-25-4](#) [176101-42-1](#) [173154-00-2](#) [179471-95-5](#) [171906-65-3](#) [2-\(三氟甲氧基\)苯甲酸酰肼](#)
[1762-19-2](#) [左甲硫拉嗪](#) [4-\(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二恶硼\)苯甲腈](#) [174261-19-9](#) [17884-87-6](#) [17921-68-](#)
[5](#) [Cloretazine](#) 465

生成时间2021/5/14 21:07:46