



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[111119-36-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

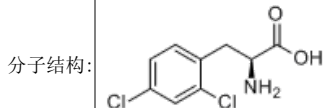
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

#### CAS Number:111119-36-9 基本信息

中文名: 2,4-二氯-L-苯基丙氨酸;  
2,4-二氯-L-苯丙氨酸;  
L-2,4-二氯苯丙氨酸

英文名: L-Phenylalanine, 2,4-dichloro-

别名: L-2,4-Dichlorophenylalanine



分子式:  $C_9H_9Cl_2NO_2$

分子量: 234.079

CAS登录号: 111119-36-9

#### 物理化学性质

性质描述: 2,4-二氯-L-苯基丙氨酸(111119-36-9)的性状:  
其外观呈白色无气味粉末状。

CAS#111119-36-9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111119-36-9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 2,4-二氯-L-苯基丙氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应2,4-二氯-L-苯丙氨酸等化学试剂, 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. 111119-36-9](#) 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: 2,4-二氯-L-苯基丙氨酸(111119-36-9)的危害性:  
该物质对环境不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -0.2
2. 氢键供体数量: 2
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 3
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 63.3
7. 重原子数量: 14

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="#">115602-97-6</a>	<a href="#">1135-22-4</a>	<a href="#">117941-60-3</a>	<a href="#">114622-99-0</a>	<a href="#">113590-54-8</a>	<a href="#">112298-65-4</a>	<a href="#">112603-85-7</a>	异丙醇氧钼	<a href="#">116340-</a>
<a href="#">05-7</a>	<a href="#">117309-90-7</a>	<a href="#">116758-63-5</a>	<a href="#">111955-17-0</a>	<a href="#">117770-04-4</a>	<a href="#">119199-11-0</a>	<a href="#">1-苯基-1H-吡啶-4-甲酸</a>	457	

生成时间2021/1/18 4:04:27