



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[100241-76-7](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)

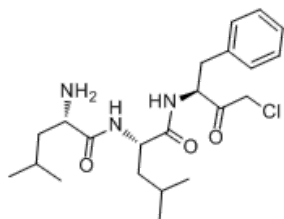
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:100241-76-7 基本信息

英文名: L-Leucinamide, L-leucyl-N-[(1S)-3-chloro-2-oxo-1-(phenylmethyl)propyl]-

别名: L-Leucinamide, L-leucyl-N-[3-chloro-2-oxo-1-(phenylmethyl)propyl]-, (S)-

分子结构:



分子式:  $C_{22}H_{34}ClN_3O_3$

分子量: 423.97666

CAS登录号: 100241-76-7

CAS#100241-76-7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. 100241-76-7](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

#### 相关化学品信息

<a href="#">106484-98-4</a>	<a href="#">104530-79-2</a>	<a href="#">106138-88-9</a>	<a href="#">A 61603氢溴酸</a>	<a href="#">102129-66-8</a>	<a href="#">108366-80-9</a>	<a href="#">106982-85-8</a>	<a href="#">109858-95-</a>
<a href="#">9 104941-05-1</a>	<a href="#">101968-72-3</a>	<a href="#">101398-81-6</a>	<a href="#">105019-18-9</a>	<a href="#">10398-63-7</a>	<a href="#">101931-94-6</a>	<a href="#">106824-74-2</a>	<a href="#">103065-20-</a>
<a href="#">9 101975-86-4</a>	<a href="#">100364-10-1</a>	<a href="#">100345-06-0</a>	<a href="#">109030-96-8</a>	<a href="#">103130-44-5</a>	<a href="#">106927-48-4</a>	<a href="#">105891-75-6</a>	<a href="#">101153-56-</a>
<a href="#">4</a>	<a href="#">100857-76-9</a>	<a href="#">1009684-43-8</a>	<a href="#">100400-51-9</a>	<a href="#">3-羟基丁醛</a>	<a href="#">105868-53-9</a>	<a href="#">101832-46-6</a>	

生成时间2021/3/24 23:51:31