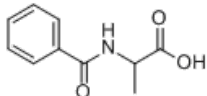





本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1205-02-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)


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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1205-02-3 基本信息

| | |
|------------|---|
| 中文名: | N-苄基-DL-丙氨酸; N-苄甲酰-DL-丙氨酸 |
| 英文名: | N-Benzoyl-DL-alanine |
| 别名: | Benzoyl-DL-alanine; DL-N-Benzoylalanine |
| 分子结构: |  |
| 分子式: | C ₁₀ H ₁₁ NO ₃ |
| 分子量: | 193.1992 |
| CAS登录号: | 1205-02-3 |
| EINECS登录号: | 214-879-5 |

CAS#1205-02-3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1205-02-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) N-苄基-DL-丙氨酸专业生产商、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N-苄甲酰-DL-丙氨酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C10H11NO3等化学产品, 欢迎订购 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. 1205-02-3](#) 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: | N-苄基-DL-丙氨酸(1205-02-3)的用途: 本品可用于生化研究。 |
| 生产方法及其他: | N-苄基-DL-丙氨酸(1205-02-3)的危害性: 本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 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): 1.2 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. 互变异构体数量: 2 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 66.4 储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。密封、在-20℃保存。 |

相关化学品信息

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----|
| 保米磷 | 125814-31-5 | 1294-49-1 | 129666-00-8 | 124097-86-5 | 121611-16-3 | 127473-64-7 | (1,5-环辛二烯)二氯化钪 | |
| (II) | 129602-95-5 | 124436-59-5 | 122652-97-5 | 120388-18-3 | 124412-83-5 | 125494-67-9 | N,N-二乙基-4-硝基苯胺 | 456 |

生成时间2021/3/20 9:15:54