

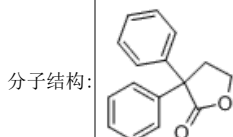


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[956-89-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:956-89-8 基本信息

中文名:	α, α -二苯基- γ -丁内酯; 4-羟基-2,2-二苯基丁酸内酯
英文名:	alpha, alpha-diphenyl-gamma-butyrolactone
别名:	4-Hydroxy-2,2-diphenylbutyric acid lactone



分子式:	C ₁₆ H ₁₄ O ₂
分子量:	238.28
CAS登录号:	956-89-8

物理化学性质

熔点:	77-79℃
性质描述:	结晶化合物。熔点77-79℃。

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。
-------	--------------

CAS#956-89-8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956-89-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
- 阿法埃莎(Alfa Aesar) α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,α等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
- 安耐吉化学 生产销售-二苯基-γ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. 956-89-8](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

其他信息

产品应用:	洛哌丁胺的中间体。
生产方法及其他:	用苯乙腈以溴素溴化, 生成 α -溴代苯乙腈, 然后在无水三氯化铝参与下与苯缩合, 得二苯基乙腈, 将后者在氨基钠作用下与环氧乙烷反应制得该品。

相关化学品信息

[6-溴-2-氯-3-甲基苯硼酸](#) [95296-83-6](#) [95998-70-2](#) [95750-97-3](#) [2-\(3,4-二甲氧基苯基硫代\)乙酸](#) [5-氯邻甲苯胺](#) [95641-24-0](#) [951885-67-9](#) [95679-65-5](#) [95927-20-1](#) [95138-18-4](#) [2-氟-4-\(甲硫基\)苯硼酸](#) [95062-16-1](#) [茄尼醇单抗](#) [95998-74-6](#)

生成时间2021/5/10 22:55:07