



本PDF文件由

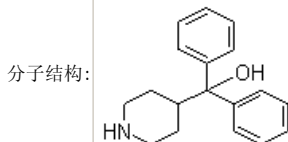
免费提供, 全部信息请点击[115-46-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:115-46-8 基本信息

中文名: alpha, alpha-二苯基-4-哌啶甲醇

英文名: alpha, alpha-Diphenyl-4-piperidinomethanol

别名: gamma-Pipradol;
Azacyclonol

分子式: C₁₈H₂₁NO

分子量: 267.37

CAS登录号: 115-46-8

EINECS登录号: 204-092-5

物理化学性质

熔点: 160-163°C


安全信息


安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险品标:  Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#115-46-8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115-46-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 alpha,alpha-二苯基-4-哌啶甲醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应C18H21NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售alpha,alpha-Diphenyl-4-piperidinomethanol等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

阿凡达化学 是以gamma-Pipradol为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

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. 115-46-8](#) 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: [盐酸](#)非索非那定中间体贮法: 密闭、避光保存

生产方法及其他: 氮杂环醇(115-46-8)的计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.9;
2. 氢键供体数量: 2;
3. 氢键受体数量: 2;
4. 可旋转化学键数量: 3;
5. 互变异构体数量: 32.3;
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20。

相关化学品信息

[二乙二醇乙醚](#) [1152313-76-2](#) [4-溴巴豆酸甲酯](#) [地塞米诺](#) [1197-54-2](#) [二乙酰过氧化物](#) [3-环己基-1-丙醇](#) [1-吡咯烷-1-环己烯](#) [112504-58-2](#) [116237-97-9](#) [1198-34-1](#) [N2-\(1-乙氧羰基-3-苯丙基\)-N6-三氟乙酰基-L-赖氨酸](#) [11099-07-3](#) [111035-13-3](#) [2,4,5-三氨基-6-氯喹啉](#) [二苯甲酮](#) [溴乙烯](#) [2-巯基丙酸](#) 511