



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1965-09-9](#), 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](#)

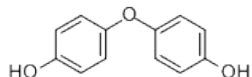
CAS Number:1965-09-9 基本信息

中文名: 4,4'-二羟基二苯醚;
对羟基联苯醚

英文名: 4,4'-Oxydiphenol

别名: 4,4'-Dihydroxydiphenyl ether

分子结构:

分子式: C₁₂H₁₀O₃

分子量: 202.21

CAS登录号: 1965-09-9

EINECS登录号: 217-809-1

物理化学性质

熔点: 163-168°C

性质描述: 熔点163-168°C

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#1965-09-9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1965-09-9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 4,4'-二羟基二苯醚专业生产商、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) 长期供应对羟基联苯醚等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售C₁₂H₁₀O₃等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

阿达玛斯试剂 是以4,4'-Oxydiphenol为主的化工企业, 实力雄厚 400-111-6333

阿凡达化学 本公司长期提供4,4'-Dihydroxydiphenyl ether等化工产品 400-615-9918

衢州市瑞尔丰化工有限公司 是1965-09-9等化学品的生产制造商 13819002126 0570-3062509

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. 1965-09-9](#) 查看

如果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: 4,4'-二羟基二苯醚(1965-09-9)的用途:
本品可用作医药中间体, 液晶类添加剂。

4,4'-二羟基二苯醚(1965-09-9)的危害性:
本品对水是有稍微有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): 2
2. 氢键供体数量: 2

生产方法及其他:

3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 2
5. 互变异构体数量: 3
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 49.7
7. 重原子数量: 15

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。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方,确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[192869-49-1](#) [190377-17-4](#) [19359-67-2](#) [alpha-苯基哌啶基-2-乙酸](#) [SER-ALA-GLU-GLU-TYR-GLU-TYR-PRO-SER: SAEYEYPS](#) [19253-88-4](#) [198402-59-4](#) [澳洲茄碱](#) [19845-29-5](#) [二氢苊酮二肟](#) [197651-73-3](#) [19501-89-4](#) [19834-93-6](#) [\(S\)-1-N-Cbz-3-氰基吡咯烷](#) [19063-55-9](#) [四溴双酚a](#) [苯甲腈](#) [富马酸](#) 546