



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1159-86-0](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)

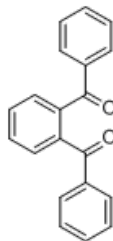
CAS Number:1159-86-0 基本信息

中文名: 1,2-二苯甲酰苯;
1,2-联苯甲酰苯

英文名: Methanone, 1,1'-(1,2-phenylene)bis[1-phenyl]-

别名: Benzene, o-dibenzoyl- (6CI, 7CI, 8CI);
Methanone, 1,2-phenylenebis[phenyl- (9CI);
1,2-Dibenzoylbenzene;
2-Benzoylbenzophenone;
NSC 6145;
o-Benzoylbenzophenone;
o-Dibenzoylbenzene

分子结构:



分子式: C₂₀H₁₄O₂

分子量: 286.324

CAS登录号: 1159-86-0

EINECS登录号: 214-597-2

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#1159-86-0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1159-86-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 1,2-二苯甲酰苯专业生产、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1,2-联苯甲酰苯等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C₂₀H₁₄O₂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. 1159-86-0](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

其他信息

生产方法及其他:

1,2-二苯甲酰苯(1159-86-0)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): 4.7

2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 4
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 34.1
6. 重原子数量: 22

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

[118691-41-1](#) [117020-59-4](#) [没食子酸月桂酯](#) [\(2S,3R\)-3-苯基吡咯烷-2-羧酸](#) [119005-20-8](#) [3-氟-4-三氟甲基苯甲酸](#) [13-溴十三-1-醇](#) [119491-60-0](#) [110872-51-0](#) [1137-69-5](#) [117612-65-4](#) [117898-77-8](#) [116146-08-8](#) [11004-30-1](#) [N-\(叔-丁氧基羰基\)-L-脯氨酸 N-甲氧基-N-甲基酰胺](#) 482

生成时间2021/2/19 12:08:20