



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[205748-03-4](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)

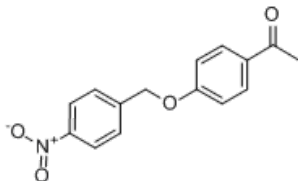
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:205748-03-4 基本信息

中文名: 4-(4-硝基苄氧基)苯乙酮

英文名: 4-(4-Nitrobenzyloxy)acetophenone

分子结构:



分子式: C₁₅H₁₃NO₄

分子量: 271.268

CAS登录号: 205748-03-4

物理化学性质

性质描述: 4-(4-硝基苄氧基)苯乙酮(205748-03-4)的性状:
本品的熔点是129-131℃。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#205748-03-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事205748-03-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 4-(4-硝基苄氧基)苯乙酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₁₅H₁₃NO₄等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 205748-03-4](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: 4-(4-硝基苄氧基)苯乙酮(205748-03-4)的危害性:
本品通常对水_是是稍微危害的, 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): 2.9
2、氢键供体数量: 0
3、氢键受体数量: 4
4、可旋转化学键数量: 4
5、互变异构体数量: 2
6、扑分子极性表面积(TPSA): 69.4
7、重原子数量: 20
储存条件:
避氧化物。保存方法: 干燥、阴凉、密闭处。

相关化学品信息

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 201294-79-3 | 2058-38-0 | 205689-93-6 | 20745-38-4 | 20521-42-0 | 207675-84-1 | 203922-18-3 | 2068-83-9 | 20688-41- |
| 9 | 200396-64-1 | 坡那甾昔A | 202745-73-1 | 1-(2-溴乙氧基)-4-氯苯 | 20339-55-3 | 4-氨基嘧啶-5-羧酸 | 443 | |

生成时间2021/3/11 4:37:00