

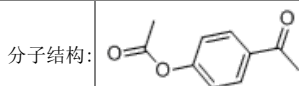


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13031-43-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13031-43-1 基本信息

中文名: 4-乙酰氧基苯并酮
 英文名: 1-[4-(acetyloxy)phenyl]-ethanon
 别名: 4-acetoxyacetophenone



分子式: C₁₀H₁₀O₃
 分子量: 178.18
 CAS登录号: 13031-43-1

物理化学性质

熔点: 51-55℃

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#13031-43-1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13031-43-1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-乙酰氧基苯并酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₁₀H₁₀O₃等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 衢州市瑞尔丰化工有限公司 生产销售1-[4-(acetyloxy)phenyl]-ethanon等化学产品, 欢迎订购 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. 13031-43-1 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-乙酰氧基苯乙酮(13031-43-1)的危害性:
 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): 1.3
 2. 氢键供体数量: 0
 3. 氢键受体数量: 3
 4. 可旋转化学键数量: 3
 5. 互变异构体数量: 2
 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 43.4

储存条件:
 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥处。
 详情请看

相关化学品信息

[亚氯酸盐基矿物质](#) [13018-67-2](#) [1331957-61-9](#) [2,2'-二苯甲酰氨基二苯二硫](#) [13529-51-6](#) [130056-59-6](#) [2-甲基-4,6-二氯-5-硝基嘧啶](#) [4-叔丁基-2,6-氨基硫脲](#) [吗啉-4-二硫代甲酸-4-吗啉酯](#) [135261-87-9](#) [色酚AS-D](#) [1301-21-9](#) [13165-15-6](#) [133986-32-0](#) [130406-30-3](#) 457

生成时间2021/2/1 20:04:26