



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19434-34-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

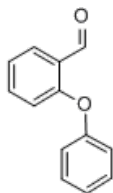
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:19434-34-5 基本信息

中文名: 2-苯氧基苯甲醛

英文名: 2-Phenoxybenzaldehyde

分子结构:



分子式: $C_{13}H_{10}O_2$

分子量: 198.2173

CAS登录号: 19434-34-5

EINECS登录号: 243-061-0

CAS#19434-34-5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19434-34-5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 2-苯氧基苯甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C13H10O2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. 19434-34-5](#) 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:

2-[苯氧基苯甲醛](#)(19434-34-5)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): 3.2
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: 3
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3
6. 重原子数量: 15

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。

相关化学品信息

[1991-93-1](#) [19764-53-5](#) [197960-31-9](#) [19357-83-6](#) [191659-90-2](#) [1992-09-2](#) [191719-16-1](#) [四肽胃泌素](#) [19805-67-5](#) [19532-73-1](#) [197579-06-9](#) [196403-62-0](#) [190774-55-1](#) [氘代甲苯](#) [197899-76-6](#) 434

生成时间2021/3/16 2:30:04