



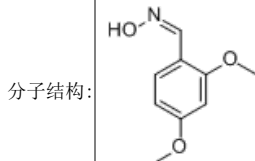
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[31874-34-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:31874-34-7 基本信息

中文名: 2,4-二甲氧基苯甲醛肟
英文名: Benzaldehyde, 2,4-dimethoxy-, oxime

别名: 2,4-Dimethoxybenzaldehydeoxime;
2,4-Dimethoxybenzaloxime;
NSC 27022



分子式: C₉H₁₁NO₃

分子量: 181.19

CAS登录号: 31874-34-7

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#31874-34-7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31874-34-7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 2,4-二甲氧基苯甲醛肟专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C9H11NO3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. 31874-34-7](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:

2, 4-二甲氧基苯甲醛肟(31874-34-7)的危害性:

本品通常对水是有危害的, 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): 1.6
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 4
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): 51.1
7. 重原子数量: 13
8. 表面电荷: 0
9. 复杂度: 172

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。

该信息来源于

相关化学品信息

[313643-38-8](#) [319921-60-3](#) [31231-39-7](#) [31324-30-8](#) [31142-90-2](#) [317342-54-4](#) [314771-88-5](#) [310404-47-8](#) [3163-74-4](#) [聚\(氧代-1,4-亚苯氧基-1,4-亚苯基羰基-1,4-苯撑\)](#) [318292-61-4](#) [31314-16-6](#) [31363-68-5](#) [319-20-0](#) [31002-23-0](#) 462

生成时间2021/5/12 8:21:55