



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[114774-06-0](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:114774-06-0 基本信息

| | |
|---------|---|
| 中文名: | 2-乙酰-5-硝基噻吩邻甲基肟 |
| 英文名: | Ethanone, 1-(5-nitro-2-thienyl)-, O-methyloxime |
| 别名: | 2-Acetyl-5-nitrothiophene O-methyl oxime, 98% |
| 分子结构: | |
| 分子式: | C ₇ H ₈ N ₂ O ₃ S |
| 分子量: | 200.21502 |
| CAS登录号: | 114774-06-0 |

CAS#114774-06-0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114774-06-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 2-乙酰-5-硝基噻吩邻甲基肟专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 114774-06-0](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: | <p>2-乙酰-5-硝基噻吩邻甲基肟(114774-06-0)的危害性:</p> <p>本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> |
| | <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 7.5 2. 氢键供体数量: 2 3. 氢键受体数量: 3 4. 可旋转化学键数量: 6 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 49.7 6. 重原子数量: 30 |
| | <p>储存条件:</p> <p>常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。</p> |

相关化学品信息

[氯\[*rac*-乙烯二\(4,5,6,7-四氢-1-茛基\)\]钛](#) [115375-60-5](#) [114523-69-2](#) [苄甲氧羰基双酚A基](#) [119321-54-9](#) [117135-59-](#)
[8](#) [111634-90-3](#) [1116-09-2](#) [111782-80-0](#) [112342-76-4](#) [1165-27-1](#) [1193-03-9](#) [111225-36-6](#) [115217-03-3](#) [11105-](#)
[16-1](#) 466

生成时间2021/1/21 4:46:53