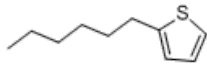




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击18794-77-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:18794-77-9 基本信息

中文名:	2-正己基噻吩; 2-己基噻吩; 乙硫苯
英文名:	2-Hexylthiophene
别名:	a-Hexylthiophene
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₆ S
分子量:	168.299
CAS登录号:	18794-77-9
EINECS登录号:	242-579-4

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R22: 吞咽有害。 R36: 刺激眼睛。

CAS#18794-77-9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**18794-77-9**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-正己基噻吩专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应2-己基噻吩等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售乙硫苯等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以**C10H16S**为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
 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. 18794-77-9](http://CAS.No.18794-77-9) 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-正己基噻吩(18794-77-9)的危害性:</p> <p>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。</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): 3.8 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 0 4. 可旋转化学键数量: 5 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 6. 重原子数量: 11
----------	--

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

[18859-55-7](#) [181139-49-1](#) [二\(2-呋喃\)氯化膦](#) [18867-45-3](#) [异辛基三氯硅烷](#) [二甲基十八烷基氯化硅](#) [18450-27-6](#) [180898-37-7](#)
[2-氯-4-三氟甲基噻吩-5-甲酸乙酯](#) [183197-03-7](#) [180129-07-1](#) [18368-66-6](#) [1818-28-6](#) [18813-87-1](#) [18903-04-3](#) 449

生成时间2021/5/14 13:54:23