



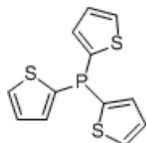
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击24171-89-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:24171-89-9 基本信息

中文名: 三(2-噻吩)磷
 英文名: Phosphine, tri-2-thienyl-
 别名: Tri-2-thienylphosphine;
 Tris(2-thienyl)phosphine

分子结构:



分子式: C₁₂H₉PS₃

分子量: 280.369

CAS登录号: 24171-89-9

EINECS登录号: 246-059-8

物理化学性质

性质描述: 三(2-噻吩)磷(24171-89-9)的性状:
 1. 熔点: 29-30℃
 2. 沸点: 205℃
 3. 闪点: 25℃

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#24171-89-9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24171-89-9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 三(2-噻吩)磷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₁₂H₉PS₃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Phosphine,tri-2-thienyl-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Tri-2-thienylphosphine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. 24171-89-9](http://CAS.No.24171-89-9) 查看

若您是此化学品供应商, 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:

三(2-噻吩)磷(24171-89-9)的危害性:
 本品对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
 计算化学数据:
 1、氢键供体数量: 0
 2、氢键受体数量: 0
 3、可旋转化学键数量: 3
 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0

5、重原子数量: 16

6、表面电荷: 0

7、复杂度: 198<P

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物, 空气。干性的保护气体下处置, 保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[24431-19-4](#) [4-甲氧基肉桂醛](#) [24587-49-3](#) [24589-60-4](#) [24607-06-5](#) [24882-77-7](#) [24649-67-0](#) [24632-48-2](#) [24308-56-3](#) [2438-99-5](#) [24892-81-7](#) [249636-32-6](#) [2457-72-9](#) [24101-21-1](#) [244214-78-6](#) 433

生成时间2021/4/13 23:44:09