

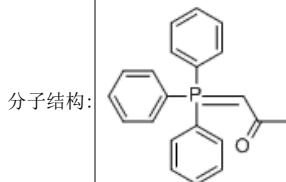


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1439-36-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:1439-36-7 基本信息

中文名:	1-三苯基膦-2-丙酮
英文名:	triphenylphosphoranylidene-2-propanon
别名:	1-triphenylphosphoranylidene-2-propanone; acetylmethylenetriphenylphosphorane



分子式:	C ₂₁ H ₁₉ OP
分子量:	318.35
CAS登录号:	1439-36-7

物理化学性质

熔点:	203-207℃
性质描述:	(乙酰亚甲基)三苯基磷烷(1439-36-7)的性状: 本品的熔点是203-205℃。

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	--------------------

CAS#1439-36-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1439-36-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 1-三苯基膦-2-丙酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C21H19OP等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售triphenylphosphoranylidene-2-propanon等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

梯希爱化学 是以1-triphenylphosphoranylidene-2-propanone为主的化工企业, 实力雄厚 800-988-0390

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. 1439-36-7](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:	(乙酰亚甲基)三苯基磷烷(1439-36-7)的危害性: 本品对是 水 稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 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): 3.6 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 1 4、可旋转化学键数量: 4
----------	--

5、互变异构体数量：2
6、拓扑分子极性表面积(TPSA)：17.1
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、水分/潮湿、[酸](#)、碱、空气。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。

相关化学品信息

[149429-40-3](#) [14379-07-8](#) [149990-86-3](#) [14096-98-1](#) [1486-70-0](#) [14635-45-1](#) [10-氯-10-氧代癸酸甲酯](#) [14133-09-6](#)
[149485-30-3](#) [141234-21-1](#) [14528-97-3](#) [147862-03-1](#) [144492-77-3](#) [145082-87-7](#) [148401-38-1](#) 453

生成时间2021/3/3 19:28:36