



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[104127-76-6](http://104127-76-6), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

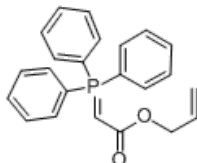
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:104127-76-6 基本信息

英文名: ALLYL OXYCARBONYLMETHYLENE TRIPHENYLPHOSPHORANE

别名: ALLYL OXYCARBONYLMETHYLENE TRIPHENYLPHOSPHORANE;  
allyl (triphenylphosphoranylidene)acetate;  
ALLYL (TRIPHENYLPHOSPHORANYLIDENE) ACETA&;  
Allyl oxycarbonylmethylene triphenylphosphorane, 95 %

分子结构:



分子式: C<sub>23</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>P

分子量: 361.393341

CAS登录号: 104127-76-6

#### 物理化学性质

熔点: 71-73 °C(lit.)

CAS#104127-76-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 104127-76-6](http://CAS No. 104127-76-6) 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

#### 相关化学品信息

[10191-69-2](#) [104317-88-6](#) [1070-65-1](#) [103470-78-6](#) [108453-50-5](#) [100190-74-7](#) [107401-56-9](#) [10102-06-4](#) [10224-14-3](#)  
[103729-18-6](#) [3-\(咪唑-4-基\)丙酸](#) [105918-54-5](#) [101976-35-6](#) [106032-61-5](#) [102308-52-1](#) [100114-58-7](#) [109340-63-8](#)  
[\(S\)-3-氨基-2,3,4,5-四氢-2-氧-1H-1-苯并氮杂卓-1-乙酸叔丁酯](#) [107788-19-2](#) [108392-01-4](#) [108857-77-8](#) [2,6-二甲基-4-吡喃酮](#) [101544-53-0](#) [109802-17-7](#) [四氢咪喃氯化铬](#) [106418-96-6](#) [10434-39-6](#) [\[1-\[2-\(4-吗啉基\)乙基\]-1H-咪唑-3-基\]-1-萘基甲酮](#) [104837-18-5](#) [100123-29-3](#)

生成时间2021/3/18 1:54:48