



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2181-98-8](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)

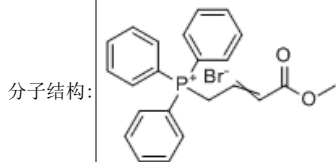
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:2181-98-8 基本信息

中文名: 4-(三苯磷基)巴豆酸甲酯溴化物

英文名: Phosphonium, (4-methoxy-4-oxo-2-buten-1-yl)triphenyl-, bromide (1:1)

别名: (3-Carboxyallyl)triphenylphosphoniumbromide, methyl ester (6CI, 7CI);
Phosphonium, (3-carboxyallyl)triphenyl-, bromide, methyl ester (8CI);
Phosphonium, (4-methoxy-4-oxo-2-butenyl)triphenyl-, bromide (9CI);
(3-Carbomethoxy-2-propenyl)triphenylphosphonium bromide;
[3-(Methoxycarbonyl)-2-propenyl]triphenylphosphonium bromide



分子式: C₂₃H₂₂BrO₂P

分子量: 441.297

CAS登录号: 2181-98-8

EINECS登录号: 218-557-5

物理化学性质

性质描述: 4-([三苯磷基](#))巴豆酸甲酯溴化物(2181-98-8)的性状:
本品的熔点是175℃。

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#2181-98-8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2181-98-8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 4-(三苯磷基)巴豆酸甲酯溴化物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₂₃H₂₂BrO₂P等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 2181-98-8](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:

4-([三苯磷基](#))巴豆酸甲酯溴化物(2181-98-8)的危害性:

本品对水是稍微有害的, 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:

- 氢键供体数量: 0
- 氢键受体数量: 3

3 可旋转化学键数量: 7

4 拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3

5 重原子数量: 27

避免氧化物水分接触, 危险分解产品为**一氧化碳**和**二氧化碳**, 磷氧化物, **溴化氢**

储存的地方必须远离氧化剂, 保持容器密封, 放入紧密的出藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方避免接触湿气和水源

相关化学品信息

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 212914-87-9 | 21481-58-3 | 215175-83-0 | 正己基硫脲 | 2192-06-5 | 218151-53-2 | 219987-01-6 | 214626-89-8 | 21227-11- |
| 2 | 211057-02-2 | 219706-47-5 | 衣康酸二丁酯 | 21052-33-5 | 2-氰基-4-甲氧基苯甲醛 | 21461-12-1 | 440 | |

生成时间2021/1/15 4:15:07