



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1253-47-0](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)

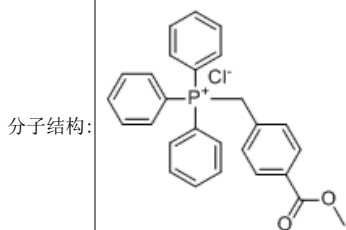
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1253-47-0 基本信息

中文名: (4-甲氧羰基苄基)三苯基氯化磷

英文名: Phosphonium, [[4-(methoxycarbonyl)phenyl]methyl]triphenyl-, chloride (1:1)

别名: (p-Carboxybenzyl)triphenylphosphoniumchloride, methyl ester (6CI, 7CI);
Phosphonium, (p-carboxybenzyl)triphenyl-, chloride, methyl ester (8CI);
Phosphonium, [[4-(methoxycarbonyl)phenyl]methyl]triphenyl-, chloride (9CI);
(4-Methoxycarbonylbenzyl)triphenylphosphonium chloride;
NSC 64107;
[p-(Methoxycarbonyl)benzyl]triphenylphosphonium chloride



分子式: C₂₇H₂₄ClO₂P

分子量: 446.905

CAS登录号: 1253-47-0

CAS#1253-47-0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1253-47-0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-甲氧羰基苄基)三苯基氯化磷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C27H24ClO2P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. 1253-47-0](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-甲氧羰基苄基)三苯基氯化磷(1253-47-0)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): 4
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 7
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3
6. 重原子数量: 31

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。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

1,3-二溴-5-乙基己基-4H-噻吩并(3,4-c)吡咯-4,6(5H)-二酮	1228552-62-2	122892-53-9	128915-82-2	120241-79-4	129337-
86-6	N-哌嗪甲酸乙酯	1215669-56-9	122955-18-4	12523-77-2	120729-93-3
			128396-35-0	1204-54-2	121348-74-
		1	128422-75-3	487	

生成时间2021/4/13 16:36:04