



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[40817-03-6](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:40817-03-6 基本信息

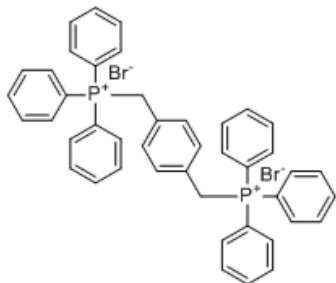
中文名: 对二亚甲苯双(溴化三苯基磷)

英文名: Phosphonium, 1,1'-[1,4-phenylenebis(methylene)]bis[1,1,1-triphenyl-, bromide (1:2)

别名:

(p-Phenylenedimethylene)bis[triphenylphosphoniumbromide] (6CI, 7CI);
Phosphonium, [1,4-phenylenebis(methylene)]bis[triphenyl-, dibromide (9CI);
1,4-Bis[(triphenylphosphonio)methyl]benzene dibromide;
1,4-Xylylenebis(triphenylphosphonium bromide);
P, P'-(p-Phenylenedimethylene)bis(triphenylphosphonium bromide);
[1,4-Bis(triphenylphosphoniummethyl)benzene]dibromide;
[1,4-Phenylenebis(methylene)]bis[triphenylphosphonium dibromide];
p-Xylylenebis(triphenylphosphonium bromide)

分子结构:



分子式: C₄₄H₃₈Br₂P₂

分子量: 788.528

CAS登录号: 40817-03-6

EINECS登录号: 255-092-7

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。

危险类别码: R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。

CAS#40817-03-6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40817-03-6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 对二亚甲苯双(溴化三苯基磷)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C44H38Br2P2等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

上海柏卡化学技术有限公司 生产销售Phosphonium,1,1'-[1,4-phenylenebis(methylene)]bis[1,1,1-triphenyl-, bromide (1:2)等化学产品, 欢迎订购 021-64780600

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以(p-Phenylenedimethylene)bis[triphenylphosphoniumbromide] (6CI,7CI)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. 40817-03-6](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

相关化学品信息

4031-79-2	402473-54-5	1-乙酰基吡咯	40891-99-4	40394-87-4	40352-43-0	40277-04-1	4009-62-5	406933-84-
4	6-氯-4-乙氧基吡啶-3-羧酸乙酯	4071-18-5	40537-72-2	3-氯磺酰基苯甲酸	40656-71-1	401930-07-2	40017-58-	
1	头孢洛林酯中间体	40442-42-0	4094-44-4	清风藤碱	4,4-二甲氧基-2-丁烯醛	40615-11-0	408340-18-1	401560-
	74-5	2-甲基-5-苯基-1,3,4-噁二唑	40732-58-9	40598-76-3	40398-02-5	40373-88-4	40862-32-6	

生成时间2021/3/4 9:13:37