



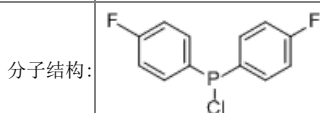
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击23039-97-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:23039-97-6 基本信息

中文名: 氯二(4-氟苯基)膦
英文名: Phosphinous chloride, P, P-bis(4-fluorophenyl)-

别名: Phosphinouschloride, bis(4-fluorophenyl)- (9CI);
Phosphinous chloride, bis(p-fluorophenyl)- (8CI);
Bis(4-fluorophenyl)chlorophosphine;
Bis(4-fluorophenyl)phosphinous chloride;
Bis(p-fluorophenyl)phosphine chloride;
Chlorobis(4-fluorophenyl)phosphine



分子式: C₁₂H₈ClF₂P
分子量: 256.6154874
CAS登录号: 23039-97-6

物理化学性质

性质描述: [氯二\(4-氟苯基\)膦\(23039-97-6\)](#)的性状:
本品为无色液体。

CAS#23039-97-6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[23039-97-6](#)及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 氯二(4-氟苯基)膦专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 23039-97-6 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

其他信息

生产方法及其他: [氯二\(4-氟苯基\)膦\(23039-97-6\)](#)的危害性:
本品对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
储存条件:
如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物, 水分/潮湿, 碱。干性的保护气体下处置, 保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[23523-21-9](#) [23199-29-3](#) [23504-31-6](#) [23665-96-5](#) [23348-35-8](#) [23414-72-4](#) [23073-32-7](#) [1,2-二\(氯甲基\)-4,5-二甲](#)
[苯](#) [23571-43-9](#) [23642-94-6](#) [4-异丙基苯乙炔](#) [L\(-\)-塔洛糖](#) [2365-53-9](#) [23009-76-9](#) [2387-78-2](#) 434

生成时间2021/5/9 7:11:54