



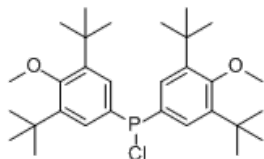
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[212713-08-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:212713-08-1 基本信息

中文名:	二(3,5-二叔丁基-4-甲氧基苯基)氯化磷
英文名:	Phosphinous chloride, bis[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methoxyphenyl]- (9CI)
别名:	Bis(3,5-di-tert-butyl-4-methoxyphenyl)phosphinouschloride

分子结构:



分子式:	C ₃₀ H ₄₆ ClO ₂ P
分子量:	505.111801
CAS登录号:	212713-08-1

物理化学性质

性质描述:	二(3,5-二叔丁基-4-甲氧基苯基)氯化磷(212713-08-1)的性状: 本品的熔点是116-120℃。
-------	--

安全信息

危险类别码:	R11: 非常易燃。
--------	------------

CAS#212713-08-1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212713-08-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 二(3,5-二叔丁基-4-甲氧基苯基)氯化磷专业生产商、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. 212713-08-1](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:	<p>二(3,5-二叔丁基-4-甲氧基苯基)氯化磷(212713-08-1)的危害性: 本品通常对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 0.5 2、氢键供体数量: 1 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 0 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 38.9 6、重原子数量: 8 <p>储存条件: 避氧化物、碱。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。</p>
----------	---

相关化学品信息

[噻啉-4-羧酸](#) [211429-74-2](#) [216879-19-5](#) [2145-24-6](#) [21988-59-0](#) [218-20-2](#) [2193-00-2](#) [抗氧剂ODP](#) [21447-56-](#)

3 [α-甲基-环己基乙醛](#) [21314-09-0](#) [215178-43-1](#) [214855-01-3](#) [21539-71-9](#) [4-\(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧杂硼烷-2-基\)氟苯](#) 457

生成时间2021/3/15 1:55:34