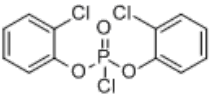




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击17776-78-2, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:17776-78-2 基本信息

中文名:	双(2-氯苯基)磷酰氯
英文名:	Phosphorochloridicacid, bis(2-chlorophenyl) ester
别名:	Phosphorochloridicacid, bis(o-chlorophenyl) ester (6Cl, 8Cl); Bis(o-chlorophenyl)phosphorochloridate; Di-o-Chlorophenyl phosphorochloridate
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₈ Cl ₃ O ₃ P
分子量:	337.522881
CAS登录号:	17776-78-2


物理化学性质

性质描述:	双(2-氯苯基)磷酰氯(17776-78-2)的性状: 1、沸点: 184-186℃ 2、折射率: 1.5705 3、闪点: 184-186℃
-------	--

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。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

CAS#17776-78-2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17776-78-2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 双(2-氯苯基)磷酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C12H8Cl3O3P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. 17776-78-2](http://CAS.No.17776-78-2) 查看
若您是此化学品供应商, 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:	双(2-氯苯基)磷酰氯(17776-78-2)的危害性: 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。 储存条: 常温常压下稳定避免的物料: 水分、潮湿、氧化物、碱。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。
----------	---

相关化学品信息

[175276-86-5](#) [177664-56-1](#) [17135-34-1](#) [17334-93-9](#) [2-溴-5-\(三氟甲基\)苯磺酰氯](#) [177321-63-0](#) [17213-51-3](#) [178218-30-](#)
[9](#) [17608-09-2](#) [177735-13-6](#) [17229-77-5](#) [17283-46-4](#) [175334-68-6](#) [5-\(3-羟甲基苄基\)-1H-四唑](#) [178383-76-1](#) 464

生成时间2021/3/7 15:08:11