



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1112-37-4](#), 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](#)

## CAS Number:1112-37-4 基本信息

中文名:	二乙基氯化磷; 二乙基磷酰氯
英文名:	Phosphinic chloride, diethyl-
别名:	Chlorodiethylphosphineoxide; Diethylphosphinic chloride; Diethylphosphinyl chloride
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClOP
分子量:	140.55
CAS登录号:	1112-37-4

## 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。 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。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

## CAS#1112-37-4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1112-37-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 二乙基氯化磷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应二乙基磷酰氯等化学试剂, 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. 1112-37-4](#) 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>二乙基氯化磷(1112-37-4)的危害性: 本品对水是稍微有害的, 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。</p> <p>计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.3 2. 氢键供体数量: 4 3. 氢键受体数量: 6 4. 可旋转化学键数量: 12 5. 互变异构体数量: 4 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 134</p> <p>储存条件: 常温常压下稳定, 避免强氧化物、水分、碱接触。储存在干爽惰性气体下, 保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。</p>
----------	--

相关化学品信息

[112392-98-0](#) [114179-04-3](#) [十二酰氯](#) [110927-00-9](#) [110207-44-8](#) [110865-03-7](#) [117211-93-5](#) [110544-97-3](#) [117718-85-1](#) [118376-07-1](#) [115563-63-8](#) [110225-73-5](#) [114474-59-8](#) [119584-77-9](#) [α-Homonojirimycin](#) [氟化镓](#) [硝酸](#) [四氧化三钴](#) 526