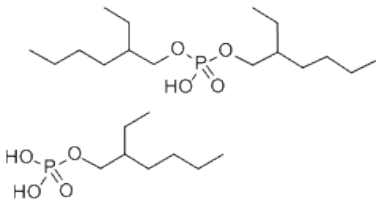


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[12645-31-7](#), 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:12645-31-7 基本信息

中文名:	磷酸-2-乙基己基酯; 2-乙基己基磷酸酯; 磷酸辛基酯
英文名:	2-Ethyl hexyl phosphate
别名:	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester; phosphoric acid ethylhexylester; phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester
分子结构:	
分子式:	C ₂₄ H ₅₄ O ₈ P ₂
分子量:	532.63
CAS登录号:	12645-31-7

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。 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)。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
-------	--

CAS#12645-31-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 专业从事12645-31-7及其他化工产品的生产销售 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 磷酸-2-乙基己基酯专业生产商、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. 12645-31-7 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

产品应用:	2-乙基己基 磷酸酯 (12645-31-7) 的用途: 本品主要可用作塑料增塑剂, 还可作稀土 金属萃取剂 等。
生产方法及其他:	2-乙基己基 磷酸酯 (12645-31-7) 的计算化学数据: 1. 氢键供体数量: 4 2. 氢键受体数量: 5 3. 可旋转化学键数量: 5 4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 98 5. 重原子数量: 14 6. 表面电荷: 0

相关化学品信息

[12288-17-4](#) [123-09-1](#) [122418-84-2](#) [123032-98-4](#) [4-戊基苯硼酸](#) [126784-99-4](#) [120318-94-7](#) [120225-90-3](#) [121785-71-5](#) (S)-2-氨基-

[7-甲氧基四氢萘](#) [123199-94-0](#) [12129-29-2](#) [122872-01-9](#) [alpha-紫罗酮](#) [四氧化铁镁](#) [氯化钛](#) [醋酸锌](#) [甲基丙烯酸羟丙酯](#) 514