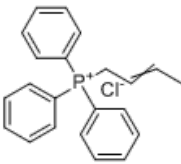




本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13138-25-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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: 13138-25-5 基本信息

中文名:	(2-丁烯基)三苯基氯化膦; (3-甲基烯丙基)三苯基氯化膦
英文名:	Phosphonium, 2-buten-1-yltriphenyl-, chloride (1:1)
别名:	2-Butenyltriphenylphosphoniumchloride (7CI); Phosphonium, 2-butenyltriphenyl-, chloride (8CI, 9CI); Crotyltriphenylphosphoniumchloride; NSC 126894
分子结构:	
分子式:	C ₂₂ H ₂₂ ClP
分子量:	352.837
CAS登录号:	13138-25-5

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: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#13138-25-5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13138-25-5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 (2-丁烯基)三苯基氯化膦专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应(3-甲基烯丙基)三苯基氯化膦等化学试剂, 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. 13138-25-5](#) 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:	(2-丁烯基)三苯基氯化膦(13138-25-5)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。 计算化学数据: 1. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 1 3. 可旋转化学键数量: 5 4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 0 5. 重原子数量: 24 6. 表面电荷: 0
----------	--

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[MN-18](#) [13911-20-1](#) [13403-13-9](#) [3,4,5-三氟苯腈](#) [4,4'-双\(4-氨基-2-三氟甲基苯氧基\)联苯](#) [13036-93-6](#) [130670-82-5](#) [四](#)
[氧化三铁](#) [2-氨基-4,4'-二氯二苯醚-2'-磺酸钠](#) [三叔丁基膦](#) [138226-12-7](#) [130403-18-8](#) [13124-18-0](#) [吡咯二酸二乙](#)
[酯](#) [13624-14-1](#) 454

生成时间2021/9/12 7:15:09