



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13938-94-8](#), 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](#)

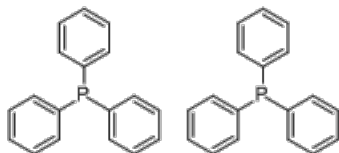
CAS Number:13938-94-8 基本信息

中文名: 氯化羰基双三苯基磷基铑

英文名: Carbonylbis(triphenylphosphine)rhodium(I) chloride

Rhodium, chlorocarbonylbis(triphenylphosphine)- (6CI, 7CI);
 Bis(triphenylphosphine)carbonylchlororhodium;
 Bis(triphenylphosphine)carbonylchlororhodium(I);
 Bis(triphenylphosphine)carbonylrhodium chloride;
 Bis(triphenylphosphine)carbonylrhodium(I) chloride;
 Bis(triphenylphosphine)rhodiumcarbonyl chloride;
 别名: Carbonylbis(triphenylphosphine)rhodium chloride;
 Carbonylbis(triphenylphosphine)rhodium(I) chloride;
 Carbonylchlorobis(triphenylphosphine)rhodium;
 Chlorocarbonylbis(triphenylphosphine)rhodium;
 Chlorocarbonylbis(triphenylphosphine)rhodium(I);
 NSC 168792;
 Rhodium carbonylbis(triphenylphosphine) chloride

分子结构: $\text{Cl}^- \text{Rh}^+ = \text{O}$



分子式: $\text{C}_{37}\text{H}_{30}\text{ClOP}_2\text{Rh}$

分子量: 690.94

CAS登录号: 13938-94-8

EINECS登录号: 237-712-8

物理化学性质

性质描述: **羰基氯双(三苯基磷基)铑(I) (13938-94-8) 的性状:**
 品的熔点是224~227℃。


安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险品标:  HXn: 有害物质

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#13938-94-8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13938-94-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

 Sigma-Aldrich 氯化羰基双三苯基磷基铑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690

上海柏卡化学技术有限公司 长期供应C37H30ClOP2Rh等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-64780600

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. 13938-94-8](#) 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

产品应用: 羰基氯双(三苯基磷基)钼(I) (13938-94-8)的用途:
该产品可以用作催化剂。用于分子重排、烷基化、羧化、H交换、氧化还原反应。羰基化试剂。从酰氯合成酮类。

生产方法及其他: 羰基氯双(三苯基磷基)钼(I) (13938-94-8)的
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。
储存条件:
常压下不稳定避免的物料: 氧化物, 酸。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。

相关化学品信息

[137427-83-9](#) [13025-69-9](#) [异亚丙基丙二腈](#) [1-甲基-1H-咪唑-4-磺酰氯](#) [1346617-39-7](#) [颜料黄199](#) [13610-59-8](#) [13171-61-4](#) [Fmoc-11-氨基-3,6,9-三氧杂十一酸](#) [3-甲氧基-2-萘甲酸甲酯](#) [137150-48-2](#) [13046-76-9](#) [132715-66-3](#) [13908-44-6](#) [138835-98-0](#) [N-苯亚甲基苯磺酰胺](#) [13786-51-1](#) [13144-62-2](#) [13250-97-0](#) [5-甲基-2-\(1-甲基乙基\)环己醇2-氨基苯甲酸酯](#) [13048-66-3](#) [13541-49-6](#) [135072-21-8](#) [137668-62-3](#) [富铝红柱石](#) [135257-88-4](#) [138614-65-0](#) [β-松油醇](#) [13906-62-2](#) [水合硝酸铜](#)

生成时间2014-11-5 23:28:15