

本PDF文件由爱化学免费提供，全部信息请点击[123334-18-9](#)，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:123334-18-9 基本信息

中文名:	铼试剂; 四苯砷氯盐酸盐; 四苯砷氯,盐酸盐
英文名:	Tetraphenylarsonium chloride, hydrochloride
别名:	tetraphenylarsonium(v) chloride hydrochloride hydrate
分子结构:	
分子式:	C ₂₄ H ₂₁ AsCl ₂
分子量:	455.25114
CAS登录号:	123334-18-9

安全信息

安全说明:	S28: 接触皮肤之后，立即使用大量皂液洗涤。 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）。 S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。 S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
危险品标:	
危险类别码:	T: 有毒物质 R23/25: 吸入和不慎吞咽有毒。 R50/53: 对水生生物极毒，可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#123334-18-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

安耐吉化学 专业从事123334-18-9及其他化工产品的生产销售 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 铒试剂专业生产商、供应商，技术力量雄厚 021-61552785

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应四苯砷氯盐酸盐等化学试剂，欢迎垂询报价 021-61552785

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. 123334-18-9](#) 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:	铼试剂(123334-18-9)的用途: 本品主要可用作测定铼的灵敏试剂，也用于钨、 锰 、 锡 、 锌 、 氯酸盐 、 碘酸盐 的测定。
生产方法及其他:	铼试剂(123334-18-9)的危害性: 该物质对环境可能有危害，对 水 体应给予特别注意。 计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 无可用
2. 氢键供体数量: 2
3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 4
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 1
6. 重原子数量: 28

储存条件:

遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于阴凉干燥环境中。

相关化学品信息

127852-24-8 2,8,9-三甲基-2,5,8,9-四氮杂-1-磷酰二环[3.3.3]十一烷 125210-89-1 120450-98-8 126166-58-3 129518-51-0 2,3-二甲基苯肼盐酸盐 127292-55-1 (S)-3-吡咯烷 乙酸 122598-61-2 121532-42-1 124420-50-4 121695-04-3 1-壬烯 124218-96-8 484

生成时间2021/3/23 12:29:19