



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 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:	 T: 有毒物质
危险类别码:	R23/25: 吸入 and 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 铼试剂专业生产商、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:	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 、 铟 、 铋 、 硝酸盐 、 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-磷酸二环\[3.3.3\]十一烷](#) [125210-89-1](#) [120450-98-8](#) [126166-58-3](#) [129518-51-0](#)
[0](#) [2,3-二甲基苯胂盐酸盐](#) [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