



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[12129-06-5](#), 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](#)

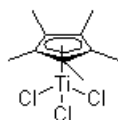
## CAS Number:12129-06-5 基本信息

中文名: 五甲基环戊二烯基三氯化钛(IV)

英文名: Pentamethylcyclopentadienyltitanium trichloride

别名: Trichloro(pentamethylcyclopentadienyl)titanium(IV)

分子结构:

分子式:  $C_{10}H_{15}Cl_3Ti$ 

分子量: 289.46

CAS登录号: 12129-06-5

## 物理化学性质

熔点: 225°C

水溶性: 起反应

## 安全信息

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)。  
 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险品标:



C: 腐蚀性物质

危险类别码: R34: 会导致灼伤。

危险品运输编号: UN3261

## CAS#12129-06-5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12129-06-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 五甲基环戊二烯基三氯化钛(IV)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应C10H15Cl3Ti等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售Pentamethylcyclopentadienyltitanium trichloride等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

阿凡达化学 是以Trichloro(pentamethylcyclopentadienyl)titanium(IV)为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

Sigma-Aldrich 本公司长期提供12129-06-5等化工产品 800-736-3690

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. 12129-06-5 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

五甲基环戊二烯基三氯化钛(12129-06-5)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

生产方法及其他:	<div>2. 氢键受体数量: 1</div> <div>3. 可旋转化学键数量: 0</div> <div>4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 0</div> <div>5. 重原子数量: 14</div> <div>6. 表面电荷: -1</div> <div>储存条件:</div> <div>常温常压下稳定避免的物料: 氧化物、水分/潮湿。常温密闭避光，通风干燥处惰性气体下。</div>
相关化学品信息	
<div><div><a href="#">125207-74-1</a><a href="#">(S)-2-氨基-7-甲氧基四氢萘</a><a href="#">124528-27-4</a><a href="#">4-庚酮</a><a href="#">(R)-(+)-2,3-环氧己基醚</a><a href="#">硫酸氧化亚铅</a><a href="#">1-甲基吡咯烷</a><a href="#">125139-67-5</a><a href="#">2-脱氧-2,2-二氟-D-赤式-五呋喃糖-3,5-二苯甲酯-1-甲磺酸酯</a><a href="#">2-萘氧乙酸</a><a href="#">C. I. 酸性棕248</a><a href="#">12032-13-2</a><a href="#">123792-69-8</a><a href="#">121306-57-8</a><a href="#">127374-94-1</a><a href="#">桂醇</a><a href="#">邻硝基苯甲醛</a><a href="#">氯甲烷</a></div></div>	