

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: C₁₀H₁₅Cl₃Ti

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

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。

安全说明: 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）。

安全说明: 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)

A 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

OCO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

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:

2. 氢键受体数量: 1
3. 可旋转化学键数量: 0
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
5. 重原子数量: 14
6. 表面电荷: -1

储存条件:

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。

相关化学品信息

[125207-74-1](#) [\(S\)-2-氨基-7-甲氧基四氢萘](#) [124528-27-4](#) [4-庚酮](#) [\(R\)-\(+\)-2,3-环氧己基醚](#) [硫酸氧化亚铅](#) [1-甲基吡咯烷](#) [125139-67-5](#) [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](#) [2-萘氧乙酸](#) [C.I. 酸性棕248](#) [12032-13-2](#) [123792-69-8](#) [121306-57-8](#) [127374-94-1](#) [桂醇](#) [邻硝基苯甲醛](#) [氯甲烷](#)