



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12129-51-0](#), 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](#)

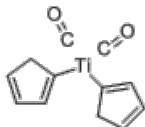
#### CAS Number:12129-51-0 基本信息

中文名: 二羰基双(环戊二烯基)钛;  
羰基双(环戊二烯基)钛

英文名: Titanium, dicarbonylbis(h5-2, 4-cyclopentadienyl)-

别名: Dicyclopentadienylyltitaniumdicarbonyl (6CI);  
Titanium, dicarbonyldi-p-cyclopentadienyl- (8CI);  
Titanium, dicarbonyldicyclopentadienyl-(7CI);  
Bis(cyclopentadienyl)dicarbonyltitanium;  
Biscyclopentadienylyltitaniumdicarbonyl;  
Dicarbonylbis(cyclopentadienyl)titanium;  
Dicarbonylbis(h5-cyclopentadienyl)titanium;  
Dicarbonylbis(p-cyclopentadienyl)titanium;  
Dicarbonyldi(h-cyclopentadienyl)titanium;  
Dicarbonyldi-p-cyclopentadienylyltitanium;  
Titanocene dicarbonyl

分子结构:



分子式:  $C_{12}H_{10}O_2Ti$

分子量: 234.0736

CAS登录号: 12129-51-0

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

危险类别码: R40: 有限证据表明其致癌作用。  
R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。  
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#12129-51-0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12129-51-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 二羰基双(环戊二烯基)钛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应羰基双(环戊二烯基)钛等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 12129-51-0](#) 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

##### 二羰基双(环戊二烯基)钛(12129-51-0)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。

生产方法及其他:

**计算化学数据:**

1. 氢键供体数量: 0
2. 氢键受体数量: 3
3. 可旋转化学键数量: 2
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 42.7
5. 重原子数量: 13
6. 表面电荷: 0

**储存条件:**

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物, 水分/潮湿, 热。常温密闭避光, 通风干燥处。

## 相关化学品信息

[122-53-2](#) [N,N-二甲基-2,4-二硝基苯乙烯](#) [帕珠沙星单盐酸盐](#) [125509-89-9](#) [原甲酸三乙酯](#) [125849-26-5](#) [120739-67-5](#) [124861-91-2](#) [12627-86-0](#) [127473-64-7](#) [122754-62-5](#) [磷酸三\(2,3-二溴丙基\)酯](#) [125456-51-1](#) [121490-67-3](#) [126070-12-0](#) 452

生成时间2016-5-24 10:34:41