



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击11136-36-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

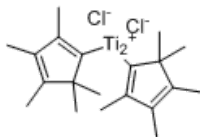
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:11136-36-0 基本信息

中文名: 双(五甲基环戊二烯)二氧化钛
 英文名: Titanium, dichlorobis[(1, 2, 3, 4, 5-h)-1, 2, 3, 4, 5-pentamethyl-2, 4-cyclopentadien-1-yl]-

别名: 1, 3-Cyclopentadiene, 1, 2, 3, 4, 5-pentamethyl-, titanium complex;
 Bis(Pentamethylcyclopentadienyl)titaniumdichloride;
 Bis(h5-pentamethylcyclopentadienyl)titaniumdichloride;
 Decamethyltitanocene dichloride;
 Dichlorobis(pentamethylcyclopentadienyl)titanium;
 Dichlorobis(h5-pentamethylcyclopentadienyl)titanium;
 Permethyltitanocene dichloride

分子结构:



分子式: C₂₀H₃₀Cl₂Ti

分子量: 389.2252

CAS登录号: 11136-36-0

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: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: 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#11136-36-0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11136-36-0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 双(五甲基环戊二烯)二氧化钛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C20H30Cl2Ti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. 11136-36-0](http://CAS.No.11136-36-0) 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

生产方法及其他: 双(五甲基环戊二烯)二氧化钛(11136-36-0)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。
 储存条件:
 遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。

相关化学品信息

[1-二甲氨基-2-硝基乙烯](#) [118308-94-4](#) [11098-99-0](#) [117781-07-4](#) [\(1R,3S\)-3-氨基环戊醇](#) [114247-16-4](#) [1123661-15-](#)

[3](#) [13-溴十三-1-醇](#) [113405-23-5](#) [116609-89-3](#) [117111-64-5](#) [二十烷](#) [114662-00-9](#) [6-庚酸](#) [117498-09-6](#) 450

生成时间2021/5/5 13:02:26