



本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[149391-23-1](#), 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:149391-23-1 基本信息

中文名:	四氯双(环己基巯基)钛(IV); 四氯双(环己基巯基)钛; 双(巯基环己烷)四氯化钛, 99.9%(METALS BASIS); 四氯双(环己基巯基)钛?
英文名:	Titanium, tetrachlorobis(cyclohexanethiol)-, (OC-6-22)-
别名:	Tetrachlorobis(cyclohexylmercapto)titanium
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₂₂ Cl ₄ S ₂ Ti
分子量:	420.11208
CAS登录号:	149391-23-1

CAS#149391-23-1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149391-23-1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 四氯双(环己基巯基)钛(IV)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应四氯双(环己基巯基)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. 149391-23-1 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:	安全性: 该物质对环境可能有危害, 对 水 体应给予特别注意。遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于阴凉干燥环境中储存。
----------	--

相关化学品信息

[14500-69-7](#) [14193-07-8](#) [142333-36-6](#) [148183-93-1](#) [149128-43-8](#) [14795-53-0](#) [146949-07-7](#) [14602-39-2](#) [149486-09-9](#) [149486-74-8](#) [14939-32-3](#) [6-氯-3,5-二氨基-2-吡嗪甲酰胺](#) [141977-79-9](#) [14316-16-6](#) [\(2-氰基亚氨基-5,6-二氯-1,2,3,4-四氢喹啉-3-基\)乙酸乙酯](#) [149249-32-1](#) [146741-05-1](#) [143952-53-8](#) [14474-06-7](#) [14982-80-0](#) [14781-93-2](#) [1480-91-7](#) [盐酸头孢卡品酯](#) [\(S\)-\(-\)-1-苯乙基异氰酸酯](#) [142722-62-1](#) [14633-76-2](#) [14633-95-5](#) [14531-89-6](#) [14271-45-5](#) [14809-55-3](#)

生成时间2021/3/21 12:26:13