



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12088-57-2](#), 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](#)

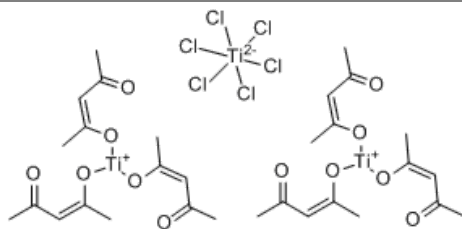
CAS Number:12088-57-2 基本信息

中文名: 双[三(乙酰丙酮化)钛(IV)]六氯钛酸(IV)盐

英文名: BIS[TRIS(2,4-PENTANEDIONATO)TITANIUM(IV)] HEXACHLOROTITANATE(IV)

别名:
BIS[TRIS(2,4-PENTANEDIONATO)TITANIUM(IV)] HEXACHLOROTITANATE(IV);
BIS[TRIS(ACETYLACETONATE)TITANIUM(4)] HEXACHLOROTITANATE(4);
BIS[TRIS(ACETYLACETONATE)TITANIUM(IV)] HEXACHLOROTITANATE(IV);
Bisacetylacetonatetitaniumhexachlorotitanate

分子结构:



分子式: $C_{30}H_{42}Cl_6O_{12}Ti_3$

CAS登录号: 12088-57-2

CAS#12088-57-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事12088-57-2及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 双[三(乙酰丙酮化)钛(IV)]六氯钛酸(IV)盐专业生产、供应商, 技术力量雄厚 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. 12088-57-2](#) 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

相关化学品信息

[12136-97-9](#) [122795-41-9](#) [12255-04-8](#) [12539-80-9](#) [12176-65-7](#) [12037-65-9](#) [125804-18-4](#) [硒化钼\(IV\)](#) [二茂铁乙炔](#)
[12227-56-4](#) [121531-14-4](#) [121324-49-0](#) [4-\(3,4-二氯苯基\)-2-羟基-3,4-二氢-2H-萘-1-酮](#) [128706-72-9](#) [124187-81-](#)

[1](#) 462

生成时间2021/1/24 14:24:08