



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击14402-67-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

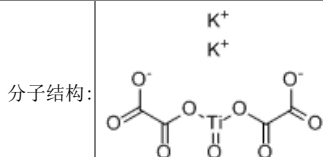
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:14402-67-6 基本信息

中文名: 双草酸氧化钛(IV)酸钾二水合物;
双草酸氧化钛(IV)酸钾水合物

英文名: Titanate(2-),bis[ethanedioato(2-)-k01,k02]oxo-, dipotassium, dihydrate, (SP-5-21)- (9CI)

别名: Titanate(2-),bis(oxalato)oxo-, dipotassium, dihydrate (8CI);
Titanate(2-),bis[ethanedioato(2-)-0,0']oxo-, dipotassium, dihydrate, (SP-5-21)-;
Dipotassiumdioxalatooxotitanate(2-) dihydrate;
Dipotassium oxodioxalatotitanate(IV) dihydrate;
Potassium bis(oxalato)oxotitanate(1-) dihydrate



分子式: $C_4O_9Ti \cdot 2H_2O \cdot 2K$

CAS登录号: 14402-67-6

EINECS登录号: 238-475-3

物理化学性质

性质描述: 双草酸氧化钛(IV)酸钾二水合物(14402-67-6)的性状:
本品为无色无味晶体。

CAS#14402-67-6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14402-67-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 双草酸氧化钛(IV)酸钾二水合物专业生产商、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. 14402-67-6](http://CAS.No.14402-67-6) 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: 双草酸氧化钛(IV)酸钾二水合物(14402-67-6)的危害性:
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。

储存条件:
常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[141522-26-1](#) [146086-97-7](#) [148019-12-9](#) [140712-82-9](#) [14496-24-3](#) [144210-50-4](#) [2,4-二溴-6-氟苯胺](#) [142115-48-8](#)
[2-乙基-2-金刚烷醇](#) [141452-01-9](#) [吡啶-2-羧酸](#) [1,3-二\(2,4,6-三甲基苯基\)氯化咪唑](#) [14550-79-9](#) [144314-88-5](#)
[143708-06-9](#) 466

生成时间2021/3/9 6:51:45