

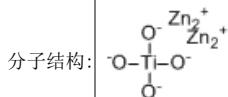


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击12036-69-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:12036-69-0 基本信息

中文名:	钛酸锌; 氧化钛锌
英文名:	Titanium zinc oxide(TiZn2O4)
别名:	Titaniumzinc oxide (Zn2TiO4) (8CI); Zinc titanate(IV) (Zn2TiO4) (6CI); Zincorthotitanate; Zinc orthotitanate (Zn2TiO4); Zinc titanate (Zn2TiO4); Zinctitanium oxide (Zn2TiO4)



分子式: O_4TiZn_2

分子量: 242.6846

CAS登录号: 12036-69-0

EINECS登录号: 234-850-0

安全信息

安全说明: S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R22: 吞咽有害。

CAS#12036-69-0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12036-69-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 钛酸锌专业生产商、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. 12036-69-0](http://CAS.No.12036-69-0) 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:

钛酸锌(12036-69-0)的危害性:

本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.9
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 7
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 30.3
6. 重原子数量: 5

储存条件:

常温常压下稳定避免光, 明火, 高温。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[1266212-81-0](#) [二环庚二烯](#) [硼化锶](#) [122777-91-7](#) [127607-85-6](#) [异甘草苷芹糖](#) [12146-91-7](#) [122717-55-9](#) [124052-66-0](#)
[1212-53-9](#) [123529-38-4](#) [124700-70-5](#) [123312-02-7](#) [124187-07-1](#) [127040-44-2](#) 438

生成时间2021/2/3 7:25:12