



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供，全部信息请点击[12022-71-8](#)，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:12022-71-8 基本信息

中文名: 钛酸亚铁

英文名: iron(ii) titanate

分子结构:  $\text{Fe}^{2+}$  

分子式:  $\text{FeTiO}_3$

分子量: 319.42

CAS登录号: 12022-71-8

EINECS登录号: 234-667-6

#### 物理化学性质

性质描述: **钛酸亚铁** (12022-71-8) 的性状:  
其外观呈灰色粉末状。  
只需轻轻，

#### 安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。  
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: R40: 有限证据表明其致癌作用。  
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#12022-71-8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12022-71-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 钛酸亚铁专业生产商、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. 12022-71-8](#) 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:

**钛酸亚铁** (12022-71-8) 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. 氢键供体数量: 0
2. 氢键受体数量: 7
3. 可旋转化学键数量: 0
4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 7
5. 重原子数量: 11
6. 表面电荷: 0

## 储存条件:

常温常压下稳定避免湿, 热, 高温, 酸, 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥处。  
只需轻轻,

## 相关化学品信息

[120011-93-0](#)   [121108-99-4](#)   [127244-97-7](#)   [128433-42-1](#)   [1-苯氧羰基-3-羟基氮杂环丁烷](#)   [125880-76-4](#)   [12221-12-](#)  
[4](#)   [129689-88-9](#)   [123408-73-1](#)   [1217-58-9](#)   [128353-39-9](#)   [\[碳酸\]四羟基三镍](#)   [124008-98-6](#)   [127985-56-2](#)   [122769-24-](#)  
[8](#)   461

生成时间2021/4/13 8:41:16