



本PDF文件由 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: Fe^{2+}

分子式: 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