

免费提供,全部信息请点击12023-91-5,若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

Fe³⁺

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: 12023-91-5 基本信息

Fe³⁺

锶铁氧体;

磁瓦:

中文名:

锶磁粉;

异性锶磁粉:

铁酸锶:

十二铁十九氧化锶

英文名: Strontium dodecairon nonadecaoxide

别名: strontium-iron oxide

O²⁻ O^{2-} Ω^{2-} Ω^{2-} O²⁻ Fe³⁺ Fe³⁺ 分子结构: O²⁻ Fe³⁺ Fe³⁺ Fe3+ Sr2+ O2-

分子式: Fe₁₂0₁₉Sr

分子量: 1,061.75

CAS登录号: 12023-91-5

EINECS登录号: 234-685-4

安全信息

安全说明:

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: R36: 刺激眼睛。

CAS#12023-91-5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12023-91-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 锶铁氧体专业生产商、供应商,技术力量雄厚 0755-86170099 萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应磁瓦等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009 阿凡达化学 生产销售锶磁粉等化学产品, 欢迎订购 400-615-9918

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. 12023-91-5 查看

若您是此化学品供应商,请按照化工产品收录说明进行免费添加

其他信息

锶铁氧体(12023-91-5)的用途: 产品应用:

本品主要可用作永磁电机的定子。

详情请看

锶铁氧体(12023-91-5)的危害性:

本品通常对<u>水</u>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。

计算化学数据:

- 1. 氢键供体数量: 0
- 2. 氢键受体数量: 5

生产方法及其他:

- 3. 可旋转化学键数量: 0
- 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 5
- 5. 重原子数量: 9
- 6. 表面电荷: 0

储存条件:

常温常压下稳定避免光,明火,高温。常温密闭,阴凉通风干燥处。

详情请看

相关化学品信息