



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12063-19-3](#), 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](#)

CAS Number:12063-19-3 基本信息

中文名:	氧化锌铁; 铁酸锌; 纳米铁酸锌
英文名:	diiron zinc tetraoxide
分子结构:	
分子式:	Fe ₂ O ₄ Zn
分子量:	241.0976
CAS登录号:	12063-19-3
EINECS登录号:	235-052-5

物理化学性质

性质描述:	氧化锌铁(12063-19-3)的性状: 其外观呈青铜色粉末状。
-------	--

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#12063-19-3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12063-19-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

将来试剂(上海)有限公司 氧化锌铁专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 400-0066-400

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. 12063-19-3](#) 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:	<p>氧化锌铁(12063-19-3)的危害性: 本品通常对水是稍微有害的, 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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 氢键供体数量: 0 氢键受体数量: 1 可旋转化学键数量: 0 拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1 重原子数量: 3 表面电荷: 2 <p>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。</p>
----------	---

相关化学品信息

[121749-87-9](#) [3,5-二氟苯甲酰氯](#) [12005-75-3](#) [12168-64-8](#) [1203499-12-0](#) [120889-14-7](#) [12038-12-9](#) [129706-46-3](#) [121845-62-3](#) [125880-80-0](#) [123824-06-6](#) [124420-45-7](#) [氯芥苯甲醛](#) [120974-97-2](#) [125303-05-1](#) 452

生成时间2014-5-28 15:58:24