



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击12168-54-6, 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:12168-54-6 基本信息

中文名:	四氧镍酸二铁
英文名:	Diiron nickel tetraoxide
别名:	Iron nickel oxide
分子结构:	$O_2-Fe_2-Fe_2-NiO_2$
分子式:	Fe ₂ NiO ₄
分子量:	234.38
CAS登录号:	12168-54-6

安全信息

安全说明:	S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。 S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
-------	---

CAS#12168-54-6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12168-54-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

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. 12168-54-6 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>氧化镍铁 (12168-54-6) 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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 5 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 <p>储存条件: 常温常压下稳定避免光, 明火, 高温。常温密闭避光, 通风干燥处。</p>
----------	---

相关化学品信息

[七-6-\(二甲基-叔-丁基甲硅烷基\)-β-环糊精](#) [120667-07-4](#) [126826-53-7](#) [128895-76-1](#) [125700-47-2](#) [125372-37-4](#) [124069-16-5](#) [盐酸阿洛司琼](#) [12122-46-2](#) [129958-47-0](#) [1260679-52-4](#) [122-17-8](#) [4-碘吡啶-1-甲酸叔丁酯](#) [126456-06-2](#) [121099-07-8](#) [122548-03-2](#) [121055-52-5](#) [120280-41-3](#) [128397-42-2](#) [129015-16-3](#) [6-氯-1,4-萘二酚](#) [125628-98-0](#) [120717-37-5](#) [129729-05-1](#) [121624-18-8](#) [123982-81-0](#) [128659-15-4](#) [129722-90-3](#) [120944-31-2](#) [12361-66-](#)

生成时间2021/1/19 18:46:34