



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击 [12022-99-0](#), 若要查询其它化学品请登录 [CAS号查询](#)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:12022-99-0 基本信息

中文名:	硅化铁; 二硅化铁
英文名:	Iron silicide (FeSi2)
别名:	Ironbisilicide; Iron disilicide; Iron disilicide (FeSi2)
分子结构:	
分子式:	FeSi ₂
分子量:	112.02
CAS登录号:	12022-99-0
EINECS登录号:	234-671-8

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。 S37: 使用合适的防护手套。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#12022-99-0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12022-99-0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) 硅化铁专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
阿凡达化学 长期供应二硅化铁等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 12022-99-0](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照 [12022-99-0](#) 说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:	<p>化(12022-99-0)的危害性: 本品通常对化是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据: 1. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 0 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 5. 重原子数量: 3 6. 表面电荷: 0</p> <p>储存条件: 常温常压下稳定避免光, 明火, 高温。常温密闭, 阴凉通风干燥处。</p>
----------	--

相关化学品信息

[1253-50-9](#) [12634-03-9](#) [126806-91-9](#) [131419-11-9](#) [126572-79-9](#) [120937-44-9](#) [124747-44-9](#) [吡凡基苯胺自丁胺盐](#) [125025-54-9](#) [吡啶](#)
[吡立茂酮](#) [129435-70-9](#) [129944-88-9](#) [1-氨基-1-氧-2-噻唑酮](#) [2-氧-6-甲氧基苯乙醇](#) [3-\(5-\(吡咯烷-2-基\)吡啶-2-基\)丙](#)