



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1310-32-3](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:1310-32-3 基本信息

中文名:	硒化亚铁(II); 硒化铁
英文名:	Iron selenide (FeSe)
别名:	Ferrousselenide; Iron monoselenide; NSC 378337
分子结构:	$\text{Fe}^{2+} \text{Se}^{2-}$
分子式:	FeSe
分子量:	134.81
CAS登录号:	1310-32-3
EINECS登录号:	215-177-1

#### 物理化学性质

性质描述:	<a href="#">硒化亚铁(II)</a> (1310-32-3) 的性状: 其外观呈黑色粉末状, 无气味。
-------	--

#### CAS#1310-32-3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1310-32-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
 安耐吉化学 硒化亚铁(II)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. 1310-32-3](#) 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><b>硒化亚铁(II) (1310-32-3) 的危害性:</b>          本品对水是极其危害的, 即使是少量产品渗入地下也会对饮用水造成危害, 若无政府许可勿将产品排入周围环境。对水中有机物有剧毒和危害。</p> <p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 氢键供体数量: 0</li> <li>2. 氢键受体数量: 0</li> <li>3. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 0</li> <li>5. 重原子数量: 2</li> <li>6. 表面电荷: 0</li> </ol> <p><b>储存条件:</b>          如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免酸、水分/潮湿。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[131961-52-9](#) [4-氯-2-碘苯甲酸](#) [13051-19-9](#) [139239-49-9](#) [139457-93-5](#) [130247-40-4](#) [131275-09-7](#) [138749-62-](#)  
[9](#) [132715-66-3](#) [13814-98-7](#) [133066-61-2](#) [138904-34-4](#) [13138-76-6](#) [胭脂虫红铝](#) [硅酸](#) 438

生成时间2021/4/5 4:23:12