



本PDF文件由 [爱化学www.ichemistry.cn](#) 免费提供，全部信息请点击[1273-89-8](#)，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:1273-89-8 基本信息

中文名:	乙基二茂铁
英文名:	Ethylferrocene
别名:	Iron, cyclopentadienyl(ethylcyclopentadienyl)- (6CI); 1-Ethylferrocene; Ethylferrocene; Monoethylferrocene
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₁₄ Fe
分子量:	214.09
CAS登录号:	1273-89-8
EINECS登录号:	215-056-3

物理化学性质

沸点:	264°C
密度:	1.256

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#1273-89-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1273-89-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 乙基二茂铁专业生产商、供应商，技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C12H14Fe等化学试剂，欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Ethylferrocene等化学产品，欢迎订购 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以Iron,cyclopentadienyl(ethylcyclopentadienyl)- (6CI)为主的化工企业，实力雄厚 021-61552785

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. 1273-89-8 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

生产方法及其他:	<p>乙基二茂铁(1273-89-8)的危险性: 本品对是水稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统，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: 6
----------	---

- 3. 可旋转化学键数量: 1
- 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
- 5. 重原子数量: 13
- 6. 表面电荷: -6

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应，避免氧化物。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。

相关化学品信息

7-酮基胆固醇-D7	123294-15-5	123496-28-6	12654-97-6	122777-84-8	125092-39-9	125080-88-8	129679-48-
7	120729-79-5	12021-67-9	12427-42-8	127654-13-1	120482-76-0	6-溴-1,1,2-三氟己烯	127344-30-3 461

生成时间2021/4/4 13:06:42