



本PDF文件由 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

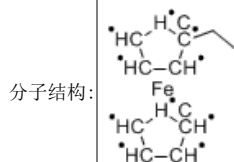
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

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](http://CAS.No.1273-89-8) 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:

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。

计算化学数据:

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