



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1271-86-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

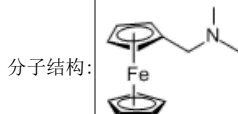
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1271-86-9 基本信息

中文名: N,N-二甲基二茂铁甲胺;
N,N-二甲基氨基二茂铁

英文名: N,N-Dimethylaminomethylferrocene

别名: (Dimethylaminomethyl) ferrocene



分子式: $C_{13}H_{17}FeN$

分子量: 243.13

CAS登录号: 1271-86-9

EINECS登录号: 215-044-8

物理化学性质

沸点: 124-128°C (2.5MMHG)

折射率: 1.59

闪点: 110°C

密度: 1.228

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。
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

CAS#1271-86-9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1271-86-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) N,N-二甲基二茂铁甲胺专业生产商、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N,N-二甲基氨基二茂铁等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C₁₃H₁₇FeN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N,N-Dimethylaminomethylferrocene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. 1271-86-9 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: 二甲氨基二茂铁(1271-86-9)的危害性:
本品通常来说对水是无害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.7
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 0
4. 可旋转化学键数量: 2
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 4.4
6. 重原子数量: 9

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

[扎非那新](#) [120529-82-0](#) [127040-47-5](#) [12033-19-1](#) [ABT-199](#) [12330-40-4](#) [12069-60-2](#) [1205-56-7](#) [\(R\)-\[\[1-\[\(甲基磺酰\)氧\]甲基\]-2-苄氧基乙氧基\]甲基\]膦酸二乙酯](#) [12407-98-6](#) [120465-97-6](#) [123229-11-8](#) [4-乙基苯酚](#) [12017-13-9](#) [127358-24-1](#) 461

生成时间2021/4/12 5:16:56