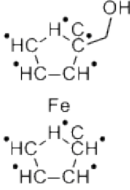


如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.chemistry.cn](#)

CAS Number:1273-86-5 基本信息

中文名:	二茂铁甲醇
英文名:	Ferrocenemethanol
别名:	Hydroxymethylferrocene
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₁₂ FeO
分子量:	216.06
CAS登录号:	1273-86-5

物理化学性质

熔点:	77-82°C
-----	---------

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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 Xn: 有害物质
危险类别码:	R22: 吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1273-86-5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1273-86-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788 阿法埃莎(Alfa Aesar) 二茂铁甲醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 长期供应C11H12FeO等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 生产销售Ferrocenemethanol等化学产品, 欢迎订购 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 是以Hydroxymethylferrocene为主的化工企业, 实力雄厚 021-58432009

 Sigma-Aldrich 本公司长期提供1273-86-5等化工产品 800-736-3690

阿凡达化学 是二茂铁甲醇等化学品的生产制造商 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. 1273-86-5](#) 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

二茂铁甲醇(1273-86-5)的危害性:

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. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.4

生产方法及其他:	<p>2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 11 4. 可旋转化学键数量: 1 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2 6. 重原子数量: 13</p> <p>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。</p>
----------	--

相关化学品信息

[1215-57-2](#) [127108-66-1](#) [4-氨基噻吩-2,3-二甲酸二甲酯盐酸盐](#) [128364-33-0](#) [二苯砜](#) [125092-36-6](#) [磷化镉](#) [126002-27-5](#) [125103-44-8](#) [硫化镉锌](#) [127913-32-0](#) [1212-02-8](#) [12007-02-2](#) [12166-56-2](#) [125165-74-4](#) [培美曲塞二钠](#) [磷](#) [氯化铈](#) 498