



本PDF文件由 [爱化学 www.ichemistry.cn](#) 免费提供，全部信息请点击[1293-65-8](#)，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:1293-65-8 基本信息

中文名:	1, 1'-二溴二茂铁
英文名:	Ferrocene, 1, 1'-dibromo-
别名:	Iron, bis(bromocyclopentadienyl)- (6CI, 7CI); 1, 1'-Dibromoferrocene; Bis(h5-bromocyclopentadienyl) iron; NSC176201
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₈ Br ₂ Fe
分子量:	343.82352
CAS登录号:	1293-65-8

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:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1293-65-8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1293-65-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 1,1'-二溴二茂铁专业生产商、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C10H8Br2Fe等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Ferrocene, 1,1'-dibromo-等化学产品, 欢迎订购 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. 1293-65-8 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>1, 1'-二溴二茂铁(1293-65-8)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。</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: 0 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

[128549-99-5](#) [127580-92-1](#) [125025-98-1](#) [125309-45-7](#) [126128-51-6](#) 双马来酸盐阿法替尼TOVOK_BIBW2992 [1214-24-0](#)
[129414-88-6](#) CGP 42112 锂LI [123199-99-5](#) [122901-80-8](#) [127168-70-1](#) [1238-09-1](#) [125229-00-7](#) 460

生成时间2021/3/8 14:35:28