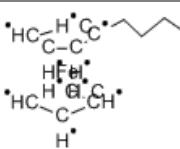




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击31904-29-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:31904-29-7 基本信息

中文名:	丁基二茂铁; 正丁基二茂铁
英文名:	Butylferrocene
别名:	n-Butylferrocene
分子结构:	
分子式:	C ₁₄ H ₁₈ Fe
分子量:	242.14
CAS登录号:	31904-29-7
EINECS登录号:	250-862-9


物理化学性质

沸点:	232°C (630MMHG)
水溶性:	不溶
折射率:	1.576-1.579
密度:	1.172

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	--------------------

CAS#31904-29-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事31904-29-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 丁基二茂铁专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应正丁基二茂铁等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 31904-29-7](http://CAS.No.31904-29-7) 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

产品应用:	丁基二茂铁(31904-29-7)的用途: 本品可用作电子工业的助剂。
生产方法及其他:	丁基二茂铁(31904-29-7)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 6

3. 可旋转化学键数量: 3
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
5. 重原子数量: 15
6. 表面电荷: -6
7. 复杂度: 158

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

[乙酐?己?磺酸](#) [313-13-3](#) [1-硝基,2-\(4-硝基苯基\)-乙烯](#) [313657-76-0](#) [1-乙烯基-1\(或3\)-甲基-1H-咪唑翁硫酸甲酯的均聚物](#)
[31562-40-0](#) [31873-96-8](#) [31224-45-0](#) [1,2,3,4,5-五苯基-1'-\(二叔丁基膦\)二茂铁](#) [2-丙烯酸钾盐与2-丙烯酰胺的聚合物](#)
[313228-48-7](#) [31792-55-9](#) [312746-74-0](#) [313052-08-3](#) [31621-87-1](#) 487

生成时间2021/3/3 20:39:52