



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1271-27-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

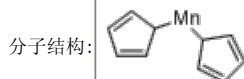
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1271-27-8 基本信息

中文名: 双(环戊二烯)锰

英文名: Manganese, di-2, 4-cyclopentadien-1-yl-

别名:
MANGANOCENE;
DICYCLOPENTADIENYL MANGANESE;
BIS (CYCLOPENTADIENYL) MANGANESE;
BIS (CYCLOPENTADIENYL) MANGANESE (II);
Biscyclopentadienylmanganesesublimed;
Dicyclopenta-2, 4-dien-1-ylmanganese



分子式: $C_{10}H_{10}Mn$

分子量: 185.1244

CAS登录号: 1271-27-8

EINECS登录号: 215-038-5

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#1271-27-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 1271-27-8](http://www.ichemistry.cn) 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

双(环戊二烯)锰(1271-27-8)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。

计算化学数据:

1. 氢键供体数量: 0
2. 氢键受体数量: 2
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: 11
6. 表面电荷: 0

生产方法及其他:

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

[121048-14-4](#) [2,4-二氯重氮苯1,5-萘二磺酸盐水合物](#) [1241-02-7](#) [120978-31-6](#) [1-\(氨基甲基\)-3,4-二氢异喹啉-2\(1h\)-羧酸叔丁酯](#) [127074-39-9](#) [126671-67-8](#) [TBTU](#) [120815-74-9](#) [121593-86-0](#) [1217-96-5](#) [氧化铁镍锌](#) [4-氯-5-卅-2-苯基-2,3-二氢吡嗪-3-酮](#) [硫酸羟铬](#) [C. I. 酸性红225](#) 475

生成时间2015-8-30 10:48:10