



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1273-81-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

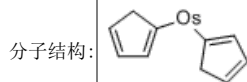
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1273-81-0 基本信息

中文名: 双(环戊二烯)锇

英文名: Osmocene

别名: Osmium, di-p-cyclopentadienyl- (8CI);
Osmium, dicyclopentadienyl- (6CI, 7CI);
Bis(cyclopentadienyl)osmium;
Dicyclopentadienylosmium;
Osmium, bis(h5-2,4-cyclopentadien-1-yl)-



分子式: C₁₀H₁₀Os

分子量: 320.4164

CAS登录号: 1273-81-0

EINECS登录号: 215-055-8

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1273-81-0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1273-81-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 双(环戊二烯)锇专业生产商、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C₁₀H₁₀Os等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Osmocene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. 1273-81-0 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:

双(环戊二烯)锇(1273-81-0)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. 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: 11
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、水分/潮湿、空气、热。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

[120820-40-8](#) [125239-65-8](#) [125200-80-8](#) [12063-27-3](#) [127-36-6](#) [124187-04-8](#) [环辛四烯三羰基铁](#) [123853-66-7](#) [LYS-](#)
[LYS-ALA-LEU-ARG-ARG-GLN-GLU-THR-VAL-ASP-ALA-LEU: KKALRRQETVDAL](#) [镉氧化铝](#) [1246303-20-7](#) [122752-15-2](#) [苯丙醇丙酸](#)
[盐](#) [123405-90-3](#) [123919-67-5](#) [127798-29-2](#) [二羰基环戊二烯基钴](#) [4-三乙氧硅基乙烯基苯并环丁烯](#) [124005-88-5](#) [依柏康](#)
[唑](#) [120722-00-1](#) [123387-54-2](#) [1205-56-7](#) [125674-62-6](#) [125229-60-9](#) [127654-09-5](#) [1262-30-2](#) [1246298-49-](#)
[6](#) [126174-81-0](#) [1217450-13-9](#)

生成时间2021/4/6 5:47:54