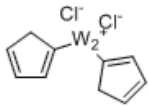




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击12184-26-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.ichemistry.cn)


CAS Number:12184-26-8 基本信息

中文名:	双(环戊二烯)二氯化钨; 二氯二茂钨
英文名:	Tungsten, dichlorobis(h5-2,4-cyclopentadien-1-yl)-
别名:	Tungsten, dichlorodi-p-cyclopentadienyl- (8Cl); Bis(cyclopentadienyl)tungsten dichloride; Dichlorobis(cyclopentadienyl)tungsten; Dichlorobis(h5-cyclopentadienyl)tungsten; Dichlorodi-p-cyclopentadienyltungsten; NSC 290075; Tungstenocene dichloride; Tungstocene dichloride
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ W
分子量:	384.9324
CAS登录号:	12184-26-8

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

CAS#12184-26-8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**12184-26-8**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 双(环戊二烯)二氯化钨专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应二氯二茂钨等化学试剂, 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. 12184-26-8](http://CAS.No.12184-26-8) 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:	双(环戊二烯)二氯化钨(12184-26-8)的用途: 本品是制备有机钨化合物的中间体。
生产方法及其他:	双(环戊二烯)二氯化钨(12184-26-8)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: 10

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: -10

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物、水分/潮湿、空气。常温密闭避光, 通风干燥处。

相关化学品信息

[126986-25-2](#) [128638-36-8](#) [123920-14-9](#) [125883-03-6](#) [12125-25-6](#) [3-甲基二苯胺](#) [128366-03-0](#) [125038-14-4](#) [乙基苯](#)
[三羰基铬](#) [129462-42-6](#) [120008-53-9](#) [N-乙酰-L-色氨酸](#) [128404-81-9](#) [1252-02-4](#) [1263216-08-5](#) 447

生成时间2021/3/17 8:01:01