



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1271-33-6, 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)

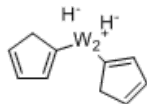
CAS Number:1271-33-6 基本信息

中文名: 双(环戊二烯)二氧化钨

英文名: Tungsten, bis(h5-2,4-cyclopentadien-1-yl) dihydro-

别名: Dicyclopentadienyltungstendihydride (6CI);
Tungsten, di-p-cyclopentadienyldihydro- (8CI);
Tungsten, dihydrodicyclopentadienyl-(7CI);
Bis(cyclopentadienyl)dihydrotungsten;
Bis(h5-cyclopentadienyl)dihydrotungsten;
Bis(h5-cyclopentadienyl)tungstendihydride;
Di-p-Cyclopentadienyldihydrotungsten;
Di-p-Cyclopentadienyldihydrotungsten;
Dihydrobis(p-cyclopentadienyl)tungsten;
Dihydrodi-p-cyclopentadienyltungsten;
Tungstanocene dihydride

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₂W

分子量: 316.04228

CAS登录号: 1271-33-6

EINECS登录号: 253-479-5

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。
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R14: 遇水会猛烈反应。
R34: 会导致灼伤。

CAS#1271-33-6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1271-33-6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)二氧化钨专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 长期供应C10H12W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. 1271-33-6 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)二氧化钨(1271-33-6)的危害性:

本品对是**水**稍微有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: 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。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

[124223-99-0](#) [123376-04-5](#) [127374-88-3](#) [126006-80-2](#) [120388-32-1](#) [128730-82-5](#) [匙羹藤酸I](#) [123220-48-4](#) [122895-30-1](#)
[120608-02-8](#) [121227-99-4](#) [122078-08-4](#) [128344-06-9](#) [1-甲基-1H-苯并三唑-5-甲醇](#) [双聚氯化二\(2-甲代烯丙基\)钨](#)
[R6M](#) [129749-38-8](#) [129178-31-0](#) [硒化铅\(II\)](#) [127680-87-9](#) [125175-64-6](#) [121107-47-9](#) [4-溴3-甲氧基苯甲腈](#)
[反-3-苯基-1-丙烯基-1-硼酸](#) [120503-69-7](#) [124166-27-4](#) [120160-86-3](#) [120958-21-6](#) [123-24-0](#) [12148-78-6](#)

生成时间2021/4/20 15:22:29