



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12108-04-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

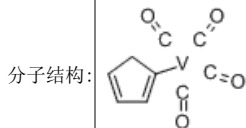
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:12108-04-2 基本信息

中文名: 四羰基环五二烯基钒

英文名: Vanadium, tetracarbonyl (h5-2,4-cyclopentadien-1-yl)-

别名: Cyclopentadienylvanadiumtetracarbonyl (6CI);
Vanadium, tetracarbonyl-p-cyclopentadienyl- (8CI);
Vanadium, tetracarbonylcyclopentadienyl-(7CI);
Tetracarbonyl (h5-cyclopentadienyl) vanadium;
Tetracarbonyl-p-cyclopentadienylvanadium;
Tetracarbonylcyclopentadienylvanadium;
Vanadium cyclopentadienyltetracarbonyl;
h5-Cyclopentadienylvanadiumtetracarbonyl;
p-Cyclopentadienyltetracarbonylvandium



分子式: C₉H₅O₄V

分子量: 228.0751

CAS登录号: 12108-04-2

EINECS登录号: 235-163-9

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。
S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。
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: R23/24/25: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有毒。

CAS#12108-04-2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12108-04-2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 四羰基环五二烯基钒专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

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. 12108-04-2](#) 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:

四羰基环五二烯基钒(12108-04-2)的危害性:

本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.6
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.4
6. 重原子数量: 11

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥处。
只需轻轻,

相关化学品信息

[3-\(2-甲基-1-氧代丙基\)-1-\[2-氧代-3-\(4-苯氧基苯氧基\)丙基\]-1H-吡啶-5-羧酸](#) [1242-38-2](#) [1272-24-8](#) [127662-47-9](#) [丁氧羰基-3-\(1-苄基\)-D-丙氨酸](#) [124420-46-8](#) [127170-75-6](#) [125873-34-9](#) [120446-83-5](#) [125092-40-2](#) [2,8-二甲基二苯并噻吩](#) [1209-91-2](#) [123964-28-3](#) [LY 2784544](#) [129303-30-6](#) 500

生成时间2021/2/24 11:47:17