4	as	爱化学
* DDE 文化出		Ichemistry.cn

件由 Cnemistry。Ch 免费提供,全部信息请点击<u>12132-04-6</u>,若要查询其它化学品请登录<u>CAS号查询网</u>

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: 12132-04-6 基本信息

中文名: 羰基(五甲基环茂二烯基)钼二聚合物;

二羰基(五甲基环茂二烯基)钼二聚合物

英文名: Molybdenum, tetracarbonylbis[(1,2,3,4,5-h)-1,2,3,4,5-pentamethyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]di-

別名: | Molybdenum, tetracarbonylbis(pentamethyl-p-cyclopentadienyl)di- (8CI)

分子结构:

-C. C. C.

分子式: C₂₄H₃₀Mo₂O₄

CAS登录号: 12132-04-6

安全信息

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)。

安全说明: S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。

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: R26/27/28: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽极毒。

CAS#12132-04-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

❷阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事12132-04-6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 羰基(五甲基环茂二烯基)相二聚合物专业生产商、供应商,技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应二羰基(五甲基环茂二烯基)钼二聚合物等化学试剂, 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. 12132-04-6 查看

若您是此化学品供应商,请按照<u>化工产品收录</u>说明进行免费添加

其他信息

羰基(五甲基环茂二烯基)钼二聚合物(12132-04-6)的危害性:

把恶评对<u>水</u>是危害的即使小量的产品渗入地下水也会对饮水造成危害,若无政府许可,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): 0
- 2. 氢键供体数量: 2
- 3. 氢键受体数量: 2
- 4. 可旋转化学键数量: 3
- 5. 互变异构体数量: 4
- 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 58.2

储存条件:

生产方法及其他:

常温常压下稳定避免的物料:氧化物,空气。保温密闭避光,通风干燥处。

相关化学品信息

	<u>125802-53-1</u>	<u>124170-05-4</u>	123205-52-7	126921-40-2	12322-34-8	125629-23-4	<u>122246-01-9</u> <u>C. I. 活性橙</u>			
<u>35</u>	120972-05-6	<u>128811-37-0</u>	122824-21-9	125790-43-4	126004-36-2	129053-83-4	<u>3-氯-3-(4-氟苯基) 丙烯腈</u>	465		
生成时间2021/5/18 6:34:12										