

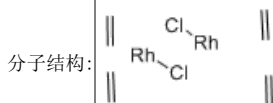


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[12081-16-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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

#### CAS Number:12081-16-2 基本信息

中文名: 二(乙烯)氯铑二聚体  
 英文名: Chlorobis(ethylene)rhodium (I) dimer  
 别名: mu-Dichlorotetraethylene dirhodium(I)



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>Cl<sub>2</sub>Rh<sub>2</sub>

分子量: 388.93

CAS登录号: 12081-16-2

EINECS登录号: 235-145-0

#### 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

#### CAS#12081-16-2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12081-16-2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 二(乙烯)氯铑二聚体专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>Cl<sub>2</sub>Rh<sub>2</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 百灵威科技有限公司 生产销售Chlorobis(ethylene)rhodium (I) dimer等化学产品, 欢迎订购 400-666-7788  
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以mu-Dichlorotetraethylene dirhodium(I)为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785  
 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. 12081-16-2](#) 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

产品应用: 二(乙烯)氯铑二聚体(12081-16-2)的用途:  
 本品主要可作催化剂, 主要应用于羰基化、加氢甲酰化。

生产方法及其他: 二(乙烯)氯铑二聚体(12081-16-2)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. 氢键供体数量: 0
2. 氢键受体数量: 8
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: 12
6. 表面电荷: -8

## 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。

## 相关化学品信息

[121307-27-5](#)   [12789-07-0](#)   [125275-86-7](#)   [122586-52-1](#)   [乙?藜??](#)   [1234-09-9](#)   [125564-55-8](#)   [121217-44-5](#)   [126550-86-](#)  
[5](#)   [128057-42-1](#)   [5-氯-2,3,6-三氟二氟甲苯](#)   [N-苄甲氧羰基-L-苯丙氨酸](#)   [125103-58-4](#)   [2-Bromo-5-](#)  
[methoxyaniline](#)   [THIAZOVIVIN](#)   472

生成时间2021/5/7 18:38:16