



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[12246-51-4](#), 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](#)

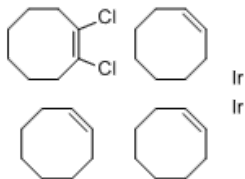
CAS Number:12246-51-4 基本信息

中文名: 氯二(环辛烯)铱(I)二聚体

英文名: Iridium, di-m-chlorotetrakis[(1,2-h)-cyclooctene]di-

别名: Cyclooctene, iridium complex;
 Bis((m-chloro)bis(cyclooctene) iridium);
 Bis(chlorobis(cyclooctene) iridium);
 Bis(m-chloro)bis(bis(cyclooctene) iridium);
 Bis(m-chloro) tetrakis(cyclooctene) diiridium;
 Bis[chlorobis(h2-cyclooctene) iridium];
 Chlorobis(cyclooctene) iridium dimer;
 Di-m-Chlorotetrakis(cyclooctene) diiridium;
 Di-m-chlorotetrakis(h2-cyclooctene) diiridium;
 Di-m-chlorotetrakis[(1,2-h)-cyclooctene] diiridium;
 Dichlorotetrakis(cyclooctene) diiridium

分子结构:

分子式: $C_{32}H_{54}Cl_2Ir_2$

分子量: 894.11116

CAS登录号: 12246-51-4

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#12246-51-4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12246-51-4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 氯二(环辛烯)铱(I)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C32H54Cl2Ir2等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售Iridium, di-m-chlorotetrakis[(1,2-h)-cyclooctene]di-等化学产品, 欢迎订购 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. 12246-51-4](#) 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:

氯二(环辛烯)铱(I)二聚体(12246-51-4)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。

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

[125055-77-8](#) [122351-97-7](#) [2-溴-3-氨基-6-甲基吡啶](#) [126060-49-9](#) [间硝基苯甲酸](#) [125304-74-7](#) [126145-52-6](#) [125814-28-0](#) [2,2'-\[偶氮双\[2-\(磺基-4,1-亚苯基\)-2,1-乙二基-\(3-磺基-4,1-亚苯基\)\]\]双-2H-萘并\[1,2-D\]三氮杂茂环-5-磺酸六](#) [123205-52-7](#) [126883-99-6](#) [127440-94-2](#) [125287-18-5](#) [120747-86-6](#) [121639-13-2](#) 522

生成时间2021/3/11 9:11:14