



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击12289-94-0, 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)

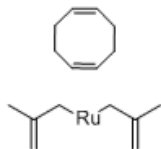
CAS Number:12289-94-0 基本信息

中文名: 双-(2-甲基烯丙基)环辛-1,5-二烯钌;
二(2-甲基烯丙基)(1,5-环辛二烯)钌(II)

英文名: Ruthenium, [(1,2,5,6-h)-1,5-cyclooctadiene]bis[(1,2,3-h)-2-methyl-2-propenyl]- (9CI)

别名:
1,5-Cyclooctadiene,ruthenium complex;
1-Propene, 2-methyl-, ruthenium complex;
(1,5-Cyclooctadiene)bis(2-methylallyl)ruthenium;
(1,5-Cyclooctadiene)bis(h3-2-methyl-2-propenyl)ruthenium;
(h4-1,5-Cyclooctadiene)bis(h3-2-methyl-2-propenyl)ruthenium;
(h4-1,5-Cyclooctadiene)bis(h3-2-methylallyl)ruthenium;
(h4-Cyclooctadiene)bis(h3-2-methylallyl)ruthenium;
Bis(2-methallyl)(1,5-cyclooctadiene)ruthenium;
Bis(2-methylallyl)(1,5-cyclooctadiene)ruthenium;
Bis(2-methylallyl)-1,5-cyclooctadieneruthenium (II);
Bis(h3-2-methylpropenyl)(1,5-Cyclooctadiene)ruthenium;
Ru(methallyl)2(COD)

分子结构:



分子式: C₁₆H₂₆Ru

分子量: 319.44764

CAS登录号: 12289-94-0

安全信息

安全说明: S43: 灭火时使用 ... (某种合适的灭火装置名称)。
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R15: 遇水会释放出极端易燃的气体。
R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#12289-94-0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12289-94-0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 双-(2-甲基烯丙基)环辛-1,5-二烯钌专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应二(2-甲基烯丙基)(1,5-环辛二烯)钌(II)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C₁₆H₂₆Ru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. 12289-94-0 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-(2-甲基烯丙基)环辛-1,5-二烯钌(12289-94-0)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:

避免的物料：水/潮湿，空气。2-8℃密闭、阴凉干燥处。

相关化学品信息

[126661-83-4](#) [123793-07-7](#) [128595-48-2](#) [1272755-99-3](#) [126826-68-4](#) [12218-47-2](#) [129678-27-9](#) [12044-22-3](#) [127107-23-7](#) [125677-11-4](#) [17-壬基苯氧基-3,6,9,12,15-五氧杂-十七\(碳\)-1醇二氢磷酸氢酯二钠](#) [124027-56-1](#) [126104-23-2](#) [129196-56-1](#) [12044-79-0](#) 490

生成时间2021/3/11 17:22:18