



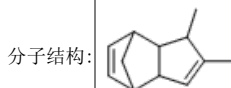
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[26472-00-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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

CAS Number:26472-00-4 基本信息

中文名: 甲基环戊二烯二聚体
英文名: 3a, 4, 7, 7a-tetrahydrodimethyl-7-methanoindene

别名: 3a, 4, 7, 7a-tetrahydrodimethyl-4, 7-methano-1h-indene;
3a, 4, 7, 7a-tetrahydrodimethyl-4, 7-methanoindene;
bis(methylcyclopentadiene);
dimethyldicyclopentadiene;
methylcyclopentadiene dimer



分子式: C₁₂H₁₆

分子量: 160.26

CAS登录号: 26472-00-4

物理化学性质

性质描述: 无色液体。纯品的熔点为-51℃, 95%工业品的熔点为-15℃, 沸点200℃, 相对密度0.941, 折光率1.4976, 闪点26℃, 易溶于醇、醚、苯, 不溶于水。

安全信息

安全说明: S16: 远离火源。

CAS#26472-00-4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26472-00-4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 甲基环戊二烯二聚体专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₁₂H₁₆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3a,4,7,7a-tetrahydrodimethyl-7-methanoindene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. 26472-00-4](#) 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

产品应用: 用于有机合成、高能火箭燃烧料、增塑剂、表面涂层、固化剂、高分子合成材料。

生产方法及其他: 甲基环戊二烯存在于煤焦油; 石油高温裂解焦油中, 分离得到的粗甲基环戊二烯二聚化, 减压精馏分出苯及其他杂质, 可得二聚甲基环戊二烯。

相关化学品信息

[2650-69-3](#) [2,5-二氯-2-羟基-4-甲基二苯甲酮](#) [氧钛酞菁](#) [26873-14-3](#) [26684-57-1](#) [26113-03-1](#) [26847-77-8](#) [26584-26-9](#) [2-甲基-2-丙烯酸甲酯与1,3-丁二烯、乙基苯、1-甲基乙基苯和2-丙烯腈的聚合物](#) [26155-38-4](#) [264869-89-8](#) [26832-96-2](#) [胆甾-24-醛](#) [七叶皂苷 IB](#) [3-氟-2-\(三氟甲基\)苯甲酸](#) [263748-33-0](#) [26730-12-1](#) [26387-47-3](#) [氯甲基\(甲基\)次磷酰氯](#) [2666-67-3](#) [26290-36-8](#) [一水合偏硼酸钡](#) [2646-61-9](#) [氯铬酸吡啶鎓盐](#) [聚\(三羟甲基丙烷三甲基丙烯酸酯\)](#) [26575-17-7](#) [26290-44-8](#) [2639-64-7](#) [26060-56-0](#) [263137-41-3](#)

生成时间2021/3/9 20:48:16