



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[68984-91-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

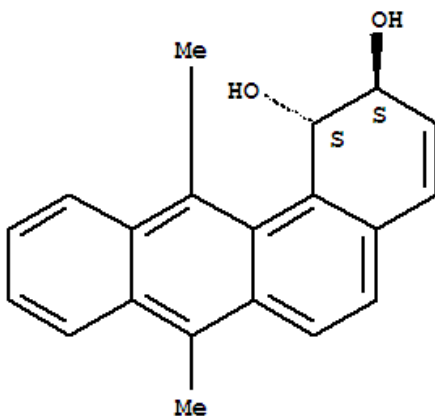
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number: 68984-91-8 基本信息

英文名: Benz[a]anthracene-1,2-diol, 1,2-dihydro-7,12-dimethyl-, (1R,2R)-rel-

别名: Benz[a]anthracene-1,2-diol, 1,2-dihydro-7,12-dimethyl-, trans-;
trans-1,2-Dihydro-1,2-dihydroxy-7,12-dimethylbenz[a]anthracene

分子结构:



分子式: C₂₀H₁₈O₂

CAS登录号: 68984-91-8

CAS#68984-91-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 68984-91-8](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[脂肪酸\(盐\)](#) [C12-16 醇](#) [甲基氢\(硅氧烷与聚硅氧烷\)和2-\(二甲基-氢\)乙醇的反应产物](#) [辛酸与癸酸、丙二醇的酯化物](#) [68206-99-5](#) [68383-29-9](#) [妥尔油脂脂肪酸与乙醇胺的反应产物](#) [庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯](#) [68634-33-3](#) [7-甲氧基-1-萘乙酸](#) [1,2-乙二胺与氯化异丁烯的均聚物的反应产物](#) [6814-21-7](#) [5-O-叔丁基二甲基硅烷-2,3-O-异亚丙基-D-呋喃核糖](#) [2-\(2-溴乙酰基\)苯腈](#) [68515-43-5](#) [68333-94-8](#) [68043-79-8](#) [CP945598](#) [68477-67-8](#) [五氢化二\[4-羟基-6-\[\(2-羟基-5-甲基苯基\)偶氮\]-3-\[\(2-羟-5-硝基-3-磺苯基\)偶氮\]-2-萘磺酰\(4-\)\]合铬酸\(5-\)](#) [6830-40-6](#) [68555-92-0](#) [68015-70-3](#) [68535-60-4](#) [68641-16-7](#) [68610-44-6](#) [68922-16-7](#) [6838-51-3](#) [2-溴甲基-6-甲基吡啶](#) [6893-34-1](#)

生成时间2021/2/21 7:54:16