



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[4942-61-4](#), 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:4942-61-4 基本信息

英文名:	5-Cyclohexene-1, 2, 3, 4-tetrol, (1R, 2R, 3S, 4R)-rel-
别名:	5-Cyclohexene-1, 2, 3, 4-tetrol, (1a, 2a, 3a, 4b)-; Conduritol C
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₁₀ O ₄
分子量:	146.1412
CAS登录号:	4942-61-4

CAS#4942-61-4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. 4942-61-4](#) 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[\(A,R,AR\)-2,2'-双\(A-N,N-二甲氨基苯基\)-\(S,S\)-1,1'-双\(二环己磷氢\)二茂铁](#) [495-80-7](#) [492462-02-9](#) [4973-39-1](#) [4-羟基亚甲基-2,2,5,5-甲基-3-咪唑啉-3-氧化物-1-氧自由基](#) [494-67-7](#) [咯胍](#) [491-11-2](#) [三甲氧基\(2-苯基乙基\)硅烷](#) [49787-00-0](#) [49545-19-9](#) [49602-90-6](#) [4-\(1,1-二甲基乙基\)苯甲酸锌盐](#) [499995-78-7](#) [苯并咪唑-2-羧酸](#) [496-06-0](#) [1-甲基-1,2,3,4-四氢咪啉-6-甲醛](#) [4960-82-1](#) [497259-23-1](#) [4971-18-0](#) [499-62-7](#) [49833-45-6](#) [咪咪啉](#) [4963-01-3](#) [反式十氢化萘](#) [4903-95-1](#) [499-90-1](#) [3,4-甲苯二硫醇](#) [4-甲基-3,5-二硝基苯甲酸甲酯](#) [49644-25-9](#)

生成时间2021/3/25 17:31:01