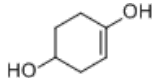




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[41513-32-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:41513-32-0 基本信息

中文名:	反式-1,4-环己二醇
英文名:	TRANS-1,4-CYCLOHEXENEDIOL
别名:	TRANS-1,4-CYCLOHEXENEDIOL; TRANS-2-CYCLOHEXENE-1,4-DIOL); trans-1,4-Cyclohexenediol, 99%
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₁₀ O ₂
分子量:	114.1424
CAS登录号:	41513-32-0

物理化学性质

熔点: 84-87 ° C

CAS#41513-32-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

安耐吉化学 专业从事41513-32-0及其他化工产品的生产销售 021-58432009

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. 41513-32-0](#) 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

相关化学品信息

[苯酚-2,3,4,5,6-d5](#) [41255-44-1](#) [41003-95-6](#) [4-庚基-4'-氰基联苯](#) [41221-47-0](#) [41901-72-8](#) [412304-60-0](#) [41050-95-7](#)
[L-甲基多巴](#) [414910-30-8](#) [4-\(二甲氨基\)邻茱萸基](#) [41961-57-3](#) [41833-57-2](#) [N-叔丁基马来酰亚胺](#) [N-甲基-4-硝基邻苯二甲酰亚胺](#) 448

生成时间2021/1/20 13:43:03