



本PDF文件由

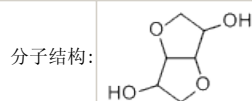
免费提供, 全部信息请点击[641-74-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](#)

CAS Number: 641-74-7 基本信息

中文名: 1,4:3,6-双脱水甘露醇

英文名: Isomannide

别名: 1,4:3,6-Dianhydro-D-mannitol



分子式: $C_6H_{10}O_4$

分子量: 146.14

CAS登录号: 641-74-7

EINECS登录号: 211-374-1

物理化学性质

熔点: 80-85°C

比旋光度: 89° (C=3, H₂O)

性质描述: 结晶。熔点80-85°C, 沸点164-175°C/933-1067Pa, 153-160°C/400Pa, $[\alpha] + 89^\circ$ (C=3, 水)。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#641-74-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 专业从事641-74-7及其他化工产品的生产销售 800-988-0390
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 1,4:3,6-双脱水甘露醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应C6H10O4等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 Sigma-Aldrich 生产销售Isomannide等化学产品, 欢迎订购 800-736-3690
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. 641-74-7](#) 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

其他信息

产品应用: [硝酸](#)异山梨醇的中间体。

生产方法及其他: 用山梨醇在[硫酸](#)作用下经消除(脱水)环合得到。

相关化学品信息

[64889-81-2](#) [64741-79-3](#) [64965-64-6](#) [640-28-8](#) [64047-05-8](#) [6409-10-5](#) [5-氨基-2-氯苯甲酸乙酯](#) [17α-甲基-5α-雄甾-3β,17β-二醇](#) [己二酸与1,2-乙二醇](#) [2-甲基-2-丙烯酸-1,7,7-三甲基二环\[2.2.1\]庚-2-基酯的均聚物](#) [6424-51-7](#) [64808-48-6](#) [6442-81-5](#) [64398-38-5](#) [杀虫脒](#) [硝酸钾生产商](#) [甲基锡](#) [正己烷](#) 549