

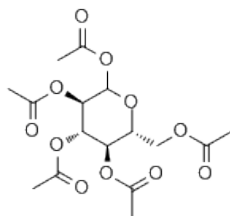
本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[83-87-4](#), 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](#)

## CAS Number:83-87-4 基本信息

中文名:	1, 2, 3, 4, 6-alpha-D-葡萄糖五乙酸酯; 1, 2, 3, 4, 6-alpha-D-葡萄糖五乙酸酯;
英文名:	D-Glucopyranose, 1, 2, 3, 4, 6-pentaacetate
别名:	D-Glucopyranose, pentaacetate (9CI); D-Glucose, 1, 2, 3, 4, 6-pentaacetate (7CI); Glucopyranose, pentaacetate, D- (6CI, 8CI); 1, 2, 3, 4, 6-Penta-O-acetyl-D-glucopyranose; D-Glucosepentaacetate; Glucopyranose pentaacetate; Glucose pentaacetate; Pagosten-1; Penta-O-acetyl-D-glucopyranose; Pentaacetyl-D-glucose; Pentaacetylglucose; Peracetyl-D-glucose

分子结构:

分子式:  $C_{16}H_{22}O_{11}$ 

分子量: 390.34

CAS登录号: 83-87-4

## 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#83-87-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 专业从事83-87-4及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 83-87-4](#) 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

## 相关化学品信息

[4-苯甲酰基-4'-甲基-二苯硫醚](#) [4-二乙氨基-2-十二烯基-4-氧代丁酸](#) [2-羟基-丙酸与氧化苯甲醛-N,N-二乙基苯胺-N,N-二甲基苯胺的反应产物](#) [2-\(4-乙氧基苯基\)-2-甲基丙醇](#) [2,6-二硝基-3-甲氧基-4-叔丁基甲苯](#) [834884-74-1](#) [2,4,6-三羟基苯甲酸](#) [反-4'-乙基-2-氟-4-\(4-戊基环己基\)-1,1'-联苯](#) [2-\[\[9,10-二氧-8-羟基-4-\[\(1-甲基乙基\)氨基\]-9,10-二氧代-1-蒽基\]氨基\]-5-\(1,1-二甲基乙基\)-苯磺酸单钠盐](#) [83846-69-9](#) [N-\(4-氯苯基\)-3-羟基-4-\[\[2-甲氧基-5-\[\(苯基氨基\)羰基\]苯基\]偶氮\]-2-萘甲酰胺](#) [1-丁基-5-\[\(4-氯-2-硝基苯基\)偶氮基\]-1,6-二氧-2-羟基-4-甲基-6-氧代-3-吡啶甲腈](#) [萘甲唑林](#) [\[4-\[\(5-氯-2-羟基苯基\)偶氮\]萘并\[2,1-D\]-1,3-氧硫醇-5-醇3,3-二氧合\(2-\)\]-\[3-羟基-4-\[\(2-羟基-1-萘基\)偶氮\]-1-萘磺酸酯合\(3-\)\]-铬酸二钠](#) [\(R\)-3-氨基-3-苯基丙酸盐酸盐](#) [氯化亚汞](#) [乙二醇性质](#) [氯化镁价格](#) 813