



本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[116502-52-4](http://116502-52-4), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

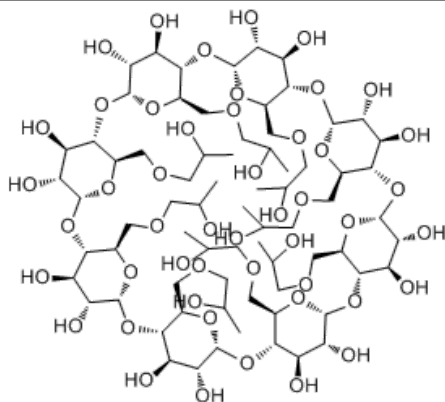
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:116502-52-4 基本信息

英文名: g-Cyclodextrin, 6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F, 6G, 6H-octakis-O-(2-hydroxypropyl)-

2, 4, 7, 9, 12, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 29, 32, 34, 37, 39-  
Hexadecaaxanonacyclo[36.2.2.23,6.28,11.213,16.218,21.223,26.228,31.233,36]hexapentacontane, g-  
别名: cyclodextrin deriv. ;  
6-O-Octakis(2-hydroxypropyl)-g-cyclodextrin;  
Hydroxypropyl-g-cyclodextrin

分子结构:



分子式:  $C_{72}H_{128}O_{48}$

分子量: 1761.7579

CAS登录号: 116502-52-4

CAS#116502-52-4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. 116502-52-4](http://CAS No. 116502-52-4) 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

[118081-33-7](#) [\(-\)-3-氨基-1-羟基-2-吡咯酮](#) [二苯基二氯化锡](#) [116876-90-5](#) [5,8,11,14,17,20,23,26,29-九氧杂-2-氮杂三十二碳二](#)  
[酸 1-\(9H-芴-9-基甲基\)酯](#) [4-氨基-N-\[\(1S\)-1-\(4-氯苯基\)-3-羟基丙基\]-1-\(7H-吡咯并\[2,3-D\]咪啉-4-基\)-4-哌啶甲酰胺](#) [110612-30-](#)  
[1](#) [110207-64-2](#) [110406-79-6](#) [1-溴癸烷](#) [对乙氧基苯磺酰氯](#) [116380-66-6](#) [112929-80-3](#) [11004-30-1](#) [117238-51-](#)  
[4](#) [3-氨基-5-氟苯酚](#) [114112-85-5](#) [聚\(乙二醇二醇\)](#) [4-壬苯基 3-硫代丙基醚钾盐](#) [118995-17-8](#) [112465-53-9](#) [119341-66-](#)  
[1](#) [1131605-32-7](#) [116547-10-5](#) [114528-82-4](#) [116058-21-0](#) [1,2-苯二甲酸双十三烷基酯](#) [113106-69-7](#) [1168-74-](#)  
[7](#) [115136-04-4](#) [110261-16-0](#)

生成时间2021/3/8 6:20:45