



本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[167631-99-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:167631-99-4 基本信息

英文名:	1H, 1H-PERFLUORO(2, 5, 8, 11, 14, 17-HEXAMETHYL-3, 6, 9, 12, 15, 18-HEXAOXAHENEICOSAN-1-OL)
别名:	1H, 1H-PERFLUORO(2, 5, 8, 11, 14, 17-HEXAMETHYL-3, 6, 9, 12, 15, 18-HEXAOXAHENEICOSAN-1-OL); 2, 4, 4, 5, 7, 7, 8, 10, 10, 11, 13, 13, 14, 16, 16, 17, 19, 19, 20, 20, 21, 21-Tricosafuoro-2, 5, 8, 11, 14, 17-hexakis-(trifluoromethyl)-3, 6, 9, 12, 15, 18-hexaoxaheneicosan-1-ol
分子结构:	
分子式:	C ₂₁ H ₃ F ₄₁ O ₇
分子量:	1146.1788512
CAS登录号:	167631-99-4

CAS#167631-99-4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. 167631-99-4](http://www.ichemistry.cn) 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

[162792-27-0](#) [161373-45-1](#) [1630-79-1](#) [167425-45-8](#) [16159-85-6](#) [161258-31-7](#) [16016-00-5](#) [163266-04-4](#) [1603-33-4](#)
[16829-47-3](#) [16050-65-0](#) [161407-88-1](#) [16573-72-1](#) [全氟\(4-甲基-3,6-二氧杂-7-辛烯\)磺酰氟](#) [1,2-O-亚环己基-α-D-呋喃葡萄糖](#)
[16490-13-4](#) [161869-03-0](#) [16929-76-3](#) [16813-42-6](#) [16301-62-5](#) [16828-95-8](#) [16228-67-4](#) [166197-80-4](#)
[16633-46-8](#) [1676-52-4](#) [163679-93-4](#) [160262-62-4](#) [4-氯-3-甲基吡啶](#) [L-1,4-二硫代苏糖醇](#) [16502-01-5](#)

生成时间2021/4/10 5:04:36