



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[7227-14-7](http://7227-14-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

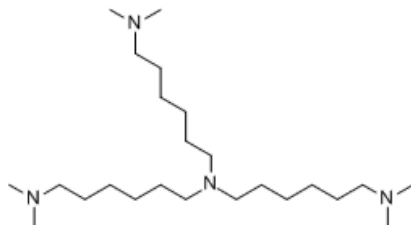
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:7227-14-7 基本信息

英文名: 1,6-Hexanediamine, N1, N1-bis[6-(dimethylamino)hexyl]-N6, N6-dimethyl-

别名: 1,6-Hexanediamine, N, N-bis[6-(dimethylamino)hexyl]-N', N'-dimethyl- (9CI);  
Trihexylamine, 6, 6', 6''-tris(dimethylamino)- (7CI, 8CI)

分子结构:



分子式:  $C_{24}H_{54}N_4$

分子量: 398.71236

CAS登录号: 7227-14-7

CAS#7227-14-7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. 7227-14-7](http://CAS No. 7227-14-7) 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

#### 相关化学品信息

[7219-91-2](#) [直接蓝14](#) [72934-07-7](#) [720-70-7](#) [7248-28-4](#) [725201-81-0](#) [72955-81-8](#) [728004-19-1](#) [72393-09-0](#)  
[7217-76-7](#) [724705-43-5](#) [钓樟内酯](#) [72235-44-0](#) [72170-71-9](#) [727-20-8](#) [72418-38-3](#) [α-氢-ω-羟基-聚\(氧-1,2-乙二基\)](#)、[甲基-D-吡喃葡萄糖\(4:1\)](#)、[十八酸酯\(2:3\)的醚化物](#) [72918-04-8](#) [72732-54-8](#) [72570-70-8](#) [72017-86-8](#) [4-硝基苯基二甲氨基甲酸盐](#) [7260-17-5](#) [十八酸、2,3-二羟基丙酯、硼酸的酯化物](#) [72313-44-1](#) [72502-99-9](#) [7249-91-4](#) [72378-89-3](#) [72205-57-3](#) [72820-56-5](#)

生成时间2021/5/17 1:31:26