



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[6828-42-8](http://6828-42-8), 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:6828-42-8 基本信息

英文名:	4,4-BIS(N,N-DIBUTYRIC ACID)
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub>
CAS登录号:	6828-42-8

CAS#6828-42-8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. 6828-42-8](http://CAS No. 6828-42-8) 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

[N-乙基-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-十五氟-1-庚烷磺酰胺](#) [3-氧代己二酸](#) [2,5-咪唑二酮与苯乙烯和环氧乙烷的聚合物](#) [环氧亚麻子油与丙烯酸的聚合物](#) [68957-49-3](#) [2,4-双\[4-\(二乙氨基\)-2-羟基苯基\]方酸](#) [3-氨基-N-\(2-羟乙基\)-N,N-二甲基-N-貂油酰基衍生物](#) [氯化丙铵](#) [六甲基磷酰三胺](#) [6856-31-1](#) [N-正丙基-4-硝基苯胺](#) [6-硝基-4-二氧色原酮](#) [2-苯乙基硫脲](#) [68608-61-7](#) [三乙醇胺与一\(2-乙基己基\)磷酸酯的化合物](#) [680185-65-3](#) [1H-咪唑与\(氯甲基\)环氧乙烷的聚合物](#) [1-羧甲基-1-羟乙基-2-椰油烷基-4,5-二氧-氢氧化咪唑翁的化合物](#) [2,4,6-三甲基-3-环己烯-1-甲醇](#) [4-\[\[5-甲氧基-4-\[\(4-甲氧基苯基\)偶氮\]-2-甲基苯基\]偶氮\]苯磺酸钠盐](#) [颜料红81:3](#) [68610-17-3](#) [68155-06-6](#) [684281-90-1](#) [68911-78-4](#) [甲醛与二苯基酚、甲基环氧乙烷、壬基酚和环氧乙烷的聚合物](#) [1-\(6-二甲胺基萘-2-基\)乙酮](#) [680211-85-2](#) [N-\(2-氨基\)-1,2-乙二胺与双酚A-缩水甘油酯醚均聚物的反应产物](#) [C5-10 脂肪酸季戊四醇酯](#)

生成时间2021/4/20 21:38:16