



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[37592-88-4](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)

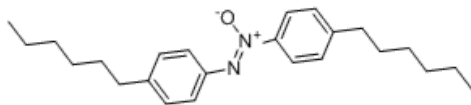
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:37592-88-4 基本信息

英文名: Benzenamine, 4-hexyl-N-[(4-hexylphenyl)oxidoimino]-

别名: Diazene, bis(4-hexylphenyl)-, 1-oxide (9CI);
4,4'-Di-n-hexylazoxybenzene;
4,4'-Dihexylazoxybenzene;
Hexylazoxybenzene;
p,p'-Di-n-hexylazoxybenzene;
p,p'-Dihexylazoxybenzene

分子结构:



分子式: C₂₄H₃₄N₂O

CAS登录号: 37592-88-4

CAS#37592-88-4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. 37592-88-4](http://www.ichemistry.cn) 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

[37359-53-8](#) [376595-03-8](#) [37018-38-5](#) [379690-18-3](#) [37673-38-4](#) [37526-65-1](#) [聚癸烯的均聚物](#) [374930-88-8](#) [3727-48-8](#) [37603-06-8](#) [3763-72-2](#) [羧基偶氮胍 III](#) [373384-13-5](#) [37577-24-5](#) [37654-41-4](#) [374926-10-0](#) [374633-26-8](#) [1-H-十一氟戊烷](#) [3769-03-7](#) [37172-54-6](#) [37420-69-2](#) [37744-21-1](#) [37066-82-3](#) [\(E\)-2-苯基-1-丙烯-1-醇乙酸酯](#) [370-09-2](#) [37680-68-5](#) [3765-65-9](#) [37567-58-1](#) [甲基丙烯酸氧杂环丁烷酯](#) [4,5-二氢-2-壬基-1H-咪唑-1-乙醇](#)

生成时间2021/10/29 5:03:45