



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[93805-40-4](http://93805-40-4), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

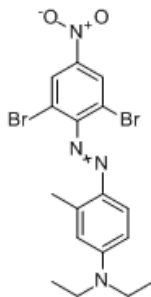
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:93805-40-4 基本信息

英文名: Benzenamine, 4-[2-(2,6-dibromo-4-nitrophenyl) diazenyl]-N,N-diethyl-3-methyl-

别名: Benzenamine, 4-[(2,6-dibromo-4-nitrophenyl)azo]-N,N-diethyl-3-methyl- (9CI)

分子结构:



分子式:  $C_{17}H_{18}Br_2N_4O_2$

分子量: 470.16

CAS登录号: 93805-40-4

CAS#93805-40-4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. 93805-40-4](http://CAS.No.93805-40-4) 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

[93893-95-9](#)   [933668-39-4](#)   [93858-97-0](#)   [93659-11-1](#)   [93871-94-4](#)   [93894-43-0](#)   [异十八酸与吗啉生成物](#)   [93803-85-](#)  
[1](#)   [93940-09-1](#)   [93966-58-6](#)   [93805-52-8](#)   [93132-78-6](#)   [1,2-二氢-3H-1,2,4-三氮唑-3-酮](#)   [93942-57-5](#)   [2-\(吡咯烷-1-基\)噻](#)  
[啉-5-甲醛](#)   457

生成时间2021/3/12 23:39:12