



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13165-32-7, 若要查询其它化学品请登录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:13165-32-7 基本信息

| | |
|---------|--|
| 英文名: | Benzenamine, 4-bromo-N,N-bis(2-chloroethyl)- |
| 别名: | Aniline, p-bromo-N,N-bis(2-chloroethyl)- (8CI); NSC 95173 |
| 分子结构: | |
| 分子式: | C ₁₀ H ₁₂ BrCl ₂ N |
| 分子量: | 297.02 |
| CAS登录号: | 13165-32-7 |

CAS#13165-32-7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. 13165-32-7 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

[13270-28-5](#) [N-苄甲氧羰基-3-环己基-L-丙氨酸](#) [灭菌丹](#) [133993-34-7](#) [137999-85-0](#) [3-\[\(4-氯苯基\)硫代\]-1H-1,2,4-三唑](#) [136832-64-9](#) [\(5S\)-N-\(甲氧羰基\)-L-缬氨酸-5-甲基-L-脯氨酸](#) [133561-52-1](#) [双\(五氟乙基磺酰基\)亚氨基锂](#) [130974-86-6](#) [雪松烷-9-酮](#) [1333-38-6](#) [13489-75-3](#) [137034-78-7](#) [130506-85-3](#) [4-\(3,3-二苯基丙基\)-1-\(3-\(4-甲氧基苯基\)丙基\)哌啶盐](#) [1305-99-3](#) [137927-78-7](#) [13322-88-8](#) [138769-30-9](#) [13971-75-0](#) [132056-21-4](#) [三嗪酰胺](#) [五氧化二钼](#) [138877-09-5](#) [2,4,6-三甲基-3-环己烯-1-甲醛](#) [赛松钠](#) [13222-45-2](#) [13573-51-8](#)

生成时间2021/3/12 17:31:55