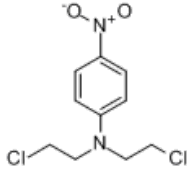




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[55743-71-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:55743-71-0 基本信息

|         |  |
|---------|--|
| 英文名:    | Benzenamine, N, N-bis(2-chloroethyl)-4-nitro-  |
| 别名:     | N, N-Bis(2-chloroethyl)-4-nitroaniline;<br>N, N-Bis(2-chloroethyl)-p-nitroaniline;<br>NSC 42074;<br>SN 23163 |
| 分子结构:   |                             |
| 分子式:    | C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                                |
| 分子量:    | 263.12   |
| CAS登录号: | 55743-71-0   |

#### CAS#55743-71-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

爱化学测试(欢迎加入, 密码:ichemistry) 专业从事55743-71-0及其他化工产品的生产销售 13912345678  
爱化学测试(密码:ichemistry) C10H12Cl2N2O2专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 13912345678  
供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 55743-71-0](http://www.ichemistry.cn) 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

[55517-73-2](#) [55482-89-8](#) [5585-71-7](#) [6-乙酰氨基-2,4-二氯-3-甲基苯酚](#) [氯登妥因](#) [550-21-0](#) [55704-51-3](#) [2-氟异丁酸乙酯](#) [5512-84-5](#) [55124-92-0](#) [55349-54-7](#) [硫氰酸锌](#) [55059-31-9](#) [55956-22-4](#) [558-43-0](#) 416

生成时间2021/5/14 9:31:26