



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1208-03-3](#), 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:1208-03-3 基本信息

| | |
|---------|--|
| 中文名: | 氯芥苯甲醛; 4-[双(β-氯乙基)氨基]苯甲醛; 4-甲酰基-N,N-二(2-氯乙基)苯胺 |
| 英文名: | p-(bis(2-chloroethyl)amino)-benzaldehyde |
| 别名: | 4-(bis(2-chloroethyl)amino)benzaldehyde; p-nn-bis(2-chloroethyl)aminobenzaldehyde |
| 分子结构: | |
| 分子式: | C ₁₁ H ₁₃ Cl ₂ NO |
| 分子量: | 246.13 |
| CAS登录号: | 1208-03-3 |

物理化学性质

性质描述: 结晶。熔点86-88℃。

CAS#1208-03-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1208-03-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. [1208-03-3](#) 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

其他信息

产品应用: N-甲酰溶肉瘤素、抗瘤氨酸的中间体。

生产方法及其他: 用苯胺与环氧乙烷反应, 羟乙基化后生成N,N-双(β-羟乙基)苯胺。将后者以三氯氧磷氯化、二甲基甲酰胺甲酰化制得该品。

相关化学品信息

[4-羟基-6-三氟甲氧基-2-三氟甲基喹啉](#) [125391-75-5](#) [120717-37-5](#) [123250-74-8](#) [127408-31-5](#) [1295502-53-2](#) [叔丁氧羰基-Dap\(氨基酸\)羟基](#) [121124-66-1](#) [磷酸异辛基酯](#) [125804-18-4](#) [120608-02-8](#) [12037-79-5](#) [\(Z\)-9-十八烯酸季戊四\(醇\)酯](#) [126335-02-2](#) [125048-87-5](#) 479

生成时间2021/1/15 14:04:23