



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17126-76-0](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:17126-76-0 基本信息

中文名:	4-[二(2-氯乙基)氨基]-2-甲氧基苯甲醛; 对[双(β-氯乙基)氨基]-邻甲氧基苯甲醛
英文名:	4-[Di(2-chloroethyl)amino]-2-methoxybenzaldehyde
别名:	p-[Bis(-chloroethyl)amino]-o-methoxy benzaldehyde
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₁₅ Cl ₂ N ₂ O
分子量:	276.16
CAS登录号:	17126-76-0

物理化学性质

性质描述: 结晶化合物。熔点96.5-97℃。

CAS#17126-76-0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. 17126-76-0](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

其他信息

产品应用:	甲氧芳芥的中间体。
生产方法及其他:	用间甲氧基苯胺与环氧乙烷缩合, 羟乙基化后得到间甲氧基-N,N-二(2-羟乙基)苯胺, 然后与三氯化磷及二甲基甲酰胺反应, 氯化并甲酰化制得该品。

相关化学品信息

[6-甲氧基-1,2,3,4-四氢-9H-吡啶并\[3,4-b\]吡啶-1-羧酸](#) [174148-87-9](#) [17076-93-6](#) [170806-10-7](#) [17607-80-6](#) [17412-39-4](#) [1708-32-3](#) [177551-64-3](#) [17059-52-8](#) [17699-05-7](#) [17229-59-3](#) [171924-94-0](#) [175136-15-9](#) [172738-75-9](#) [3-氟苯基丙酮](#) 468

生成时间2021/1/17 22:14:39