



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2998-56-3](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)

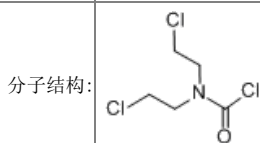
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:2998-56-3 基本信息

中文名: N,N-二(2-氯乙基)氨基甲酰氯

英文名: bis-(2-Chloroethyl)carbamic chloride

别名: Carbamicchloride, bis(2-chloroethyl)- (9CI);
Carbamoyl chloride, bis(2-chloroethyl)-(7CI, 8CI);
Bis(2-chloroethyl)carbamoyl chloride;
N,N-Bis(2-chloroethyl)carbamoyl chloride;
N,N-Bis(b-chloroethyl)carbamoyl chloride;
NSC 73023



分子式: C₅H₈Cl₃NO

分子量: 204.48

CAS登录号: 2998-56-3

EINECS登录号: 221-075-8

物理化学性质

性质描述: 无色透明液体。沸点114-128℃/400-533Pa。

CAS#2998-56-3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2998-56-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
上海迈瑞尔化学技术有限公司 N,N-二(2-氯乙基)氨基甲酰氯专业生产、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₅H₈Cl₃NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 2998-56-3](http://www.ichemistry.cn) 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: 抗肿瘤药**噻雌醇**氮芥的中间体。

生产方法及其他: 用二(2-氯乙基)胺即氮芥与光气反应制得。

相关化学品信息

[29372-46-1](#) [4-氟代戊基苯铜](#) [29474-12-2](#) [2965-07-3](#) [2946-89-6](#) [29712-28-5](#) [29726-99-6](#) [291-46-3](#) [29623-83-4](#)
[29091-20-1](#) [29656-63-1](#) [29745-43-5](#) [双\(三环己基膦\)二氧化钼](#) [29366-77-6](#) [29064-72-0](#) 427

生成时间2021/3/3 1:53:09