



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[302-70-5](#), 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:302-70-5 基本信息

英文名: Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methyl-, N-oxide, hydrochloride (1:1)

Diethylamine, 2, 2'-dichloro-N-methyl-, N-oxide, compd. with hydrochloric acid (7CI);
Diethylamine, 2, 2'-dichloro-N-methyl-, N-oxide, hydrochloride (6CI, 8CI);
Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methyl-, N-oxide, hydrochloride (9CI);
2, 2'-Dichloro-N-methyldiethylamine N-oxide hydrochloride;

Mechlorethamine oxidehydrochloride;

Methylbis(b-chloroethyl)amine N-oxide hydrochloride;

Methylbis(b-chloroethyl)amine oxidehydrochloride;

别名: Methyldi(2-chloroethyl)amine N-oxide hydrochloride;

Mitomen;

Mustron;

N-Methyl-2, 2'-dichlorodiethylamine N-oxide hydrochloride;

N-Methylbis(2-chloroethyl)amine N-oxide hydrochloride;

Nitrogen mustard N-oxidehydrochloride;

Nitromin;

Nitromin hydrochloride

分子结构: 

分子式: C₅H₁₂Cl₃NO

分子量: 208.51

CAS登录号: 302-70-5

CAS#302-70-5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. 302-70-5](#) 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

相关化学品信息

[3025-73-8](#) [30382-83-3](#) [30087-31-1](#) [306950-80-1](#) [30389-17-4](#) [30994-11-7](#) [3040-56-0](#) [30459-62-2](#) [306934-82-7](#)
[30339-73-2](#) [308281-39-2](#) [30060-39-0](#) [30817-94-8](#) [306280-40-0](#) [5-硝基-2-吡啶羧酸](#) [30979-13-6](#) [30379-54-5](#)
[3019-22-5](#) [30242-05-8](#) [30354-93-9](#) [3022-16-0](#) [30146-66-8](#) [二氯三\(1,10-邻二氮杂菲\)钇\(II\)水合物](#) [30031-64-2](#)
[303151-87-3](#) [30087-46-8](#) [30435-30-4](#) [30418-63-4](#) [2,5-双\(三氟甲基\)苯基溴](#) [3047-22-1](#)

生成时间2021/3/8 3:56:43