

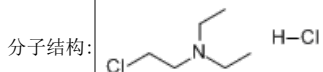


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[869-24-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:869-24-9 基本信息

中文名:	2-二乙氨基氯乙烷盐酸盐
英文名:	2-Diethylaminoethylchloride hydrochloride
别名:	2-Chloro-N,N-diethylethaneamine hydrochloride; 2-Chlorotriethylamine hydrochloride; DEC




分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> N
分子量:	172.10
CAS登录号:	869-24-9
EINECS登录号:	212-786-4


#### 物理化学性质

熔点:	208-212°C
水溶性:	2000G/L (20°C)
性质描述:	白色针状结晶。熔点210-212°C, 溶于乙醇, 微溶于丙酮。

#### 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 T+: 极高毒性物质
危险类别码:	R26: 吸入极毒。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
危险品运输编号:	UN2811

#### CAS#869-24-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事869-24-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-二乙氨基氯乙烷盐酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>Cl<sub>2</sub>N等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 湖北鸿鑫瑞宇精细化工有限公司 生产销售2-Diethylaminoethylchloride hydrochloride等化学产品, 欢迎订购 15671591110  
 湖北鸿鑫瑞宇精细化工有限公司 是以2-Chloro-N,N-diethylethaneamine hydrochloride为主的化工企业, 实力雄厚 手机: 18164064948 座机: 027-65021350  
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供2-Chlorotriethylamine hydrochloride等化工产品 021-61552785  
 衢州市瑞尔丰化工有限公司 是DEC等化学品的生产制造商 13819002126 0570-3062509

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. 869-24-9](#) 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: 作为有机合成中间体。用于药物胃复康、[氯酚胺枸橼酸盐](#)、延通心的合成。

生产方法及其他: 由β-二乙氨基乙醇与氯化亚砷反应而得。质量标准: 外观白色或黄色结晶状粉末主含量, (byGC) ≥98.0主含量, (byChem.) ≥97.0熔点, °C208-212水分, (byKF) ≤1.0硫酸盐, ≤0.5

#### 相关化学品信息

[866002-72-4](#)   [864266-29-5](#)   [86267-86-9](#)   [868755-61-7](#)   [反式-4-\(4-戊基环己基\)-1-氯苯](#)   [3-吗啉苯硼酸盐酸盐](#)   [863991-22-4](#)  
[86672-58-4](#)   [86979-66-0](#)   [864754-16-5](#)   [86847-63-4](#)   [86383-21-3](#)   [86758-97-6](#)   [86383-32-6](#)   [863704-38-5](#)   [865306-21-4](#)  
[\(1S\)-4,5-二甲氧基-1-\(甲基氨基甲基\)-苯并环丁烷](#)   [861526-44-5](#)   [86378-06-5](#)   [86993-48-8](#)   [868851-50-7](#)   [86315-69-7](#)  
[861325-04-4](#)   [868707-82-8](#)   [868-70-2](#)   [86329-09-1](#)   [86650-19-3](#)   [水合碳酸锗\(III\)](#)   [三正辛基氯化锡](#)   [3-甲氧基苯甲酰甲酸乙酯](#)

生成时间2021/3/9 13:42:07