

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.icheemistry.cn](http://www.icheemistry.cn)

## CAS Number:598-56-1 基本信息

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| 中文名:       | N,N-二甲基乙胺;<br>N,N-二甲基乙基胺         |
| 英文名:       | N,N-Dimethylethylamine           |
| 别名:        | N-Ethyldimethylamine             |
| 分子结构:      |                                  |
| 分子式:       | C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N |
| 分子量:       | 73.14                            |
| CAS登录号:    | 598-56-1                         |
| EINECS登录号: | 209-940-8                        |

## 物理化学性质

|       |  |
|-------|--|
| 熔点:   | -140°C   |
| 沸点:   | 36°C   |
| 水溶性:  | 可溶   |
| 折射率:  | 1.3715-1.3735  |
| 闪点:   | -36°C  |
| 密度:   | 0.675  |
| 性质描述: | 熔点-140°C, 沸点36-38°C, 密度0.675g/mL at 25°C, 折光率n <sub>20/D</sub> 1.372, 闪点-33°F, 蒸气压8.09psi (20°C) |

## 安全信息

|       |  |
|-------|--|
| 安全说明: | S3: 存放在凉爽的地方。<br>S16: 远离火源。<br>S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。<br>S36: 穿戴合适的防护服装。<br>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)。 |
|-------|--|

|        |   |
|--------|---|
| 危险品标:  | <br><br>F+: 很易燃物质<br>C: 腐蚀性物质                   |
| 危险类别码: | R12: 极端易燃。<br>R34: 会导致灼伤。<br>R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。 |

CAS#598-56-1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598-56-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) N,N-二甲基乙胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 长期供应N,N-二甲基乙基胺等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 生产销售C4H11N等化学产品, 欢迎订购 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 是以N,N-Dimethylethylamine为主的化工企业, 实力雄厚 021-58432009

阿达玛斯试剂 本公司长期提供N-Ethyldimethylamine等化工产品 400-111-6333

阿拉丁试剂 是598-56-1等化学品的生产制造商 021-50323709

阿凡达化学 专业生产和销售N,N-二甲基乙胺, 值得信赖 400-615-9918

 Sigma-Aldrich 专业从事N,N-二甲基乙基胺及其他化工产品的生产销售 800-736-3690

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. 598-56-1](#) 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

#### 相关化学品信息

特草定 [59711-96-5](#) [59776-89-5](#) 叶酸 灭多威 间溴苯酚 [59518-71-7](#) 三氯乙酸甲酯 二月桂醇酯琥珀酸 [5902-69-2](#) 丙炔和丙二烯混合物[稳定的] [2-甲基-2-羟基丙酸](#) (*S*)-乳酰胺 [59812-34-9](#) 米索前列醇 钙酸钇 聚乙烯醇 氢氟酸 448