

# 二甲氨基甲酰氯 安全技术说明书

## 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：二甲氨基甲酰氯  
地址：南京化学工业园赵桥河南路 109 号

企业名称：南京化学试剂股份有限公司  
国家应急电话： 025-85477110

## 第二部分 危险性概述

### GHS分类

易燃液体（类别 4），急性毒性，经口（类别 4），急性毒性，吸入（类别 2），皮肤腐蚀/刺激（类别 1B），严重眼睛损伤/眼睛刺激性（类别 1），致癌性（类别 1B），特异性靶器官系统毒性(一次接触)（类别 3），呼吸系统，

图标或危害标志



警示词 危险

危险描述 可燃液体。吞咽有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。吸入致命。可能造成呼吸道刺激。可能致癌。

### 防范说明

[预防] 远离热源、火花、明火和热表面。 禁止吸烟。保持容器密闭。容器和接收设备接地。使用防爆的电气/通风/照明设备。只能使用不产生火花的工具。采取措施，防止静电放电。操作后彻底清洁皮肤。戴防护手套/穿防护服/戴护目镜/戴面罩。

[储存] 存放于通风良好的地方。存放处须加锁。

[废弃处置] 根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

## 第三部分 成分/组成信息

单一物质/混和物： 单一物质 化学名(中文名)：二甲氨基甲酰氯 百分比：  
分子式：C3H6ClNO CAS No.： 79-44-7

## 第四部分 急救措施

吸 入： 如果吸入，请将患者移到新鲜空气处。 如果停止了呼吸，给予人工呼吸。 请教医生。

皮肤接触： 用肥皂和大量的水冲洗。 请教医生。

眼睛接触： 用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生。

食 入： 用水漱口，请教医生。

## 第五部分 消防措施

灭火方法及灭火剂： 干粉或二氧化碳灭火。

消防员的特殊防护用具： 如必要的话，戴自给式呼吸器去救火。

## 第六部分 泄漏应急处理

个人防护措施，防护用具： 使用个人防护设备。 避免吸入蒸气、气雾或气体。 保证充分的通风。 人员疏散到安全区域。谨防蒸气积累达到可爆炸的浓度。蒸气能在低洼处积聚。

环保措施： 在确保安全的前提下，采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产物进入下水道。

控制和清洗的方法和材料： 围堵溢出，用防电真空清洁器或湿刷子将溢出物收集起来，并放置到容器中去，根据当地规定处理

## 第七部分 操作处置与储存

技术措施，避免吸入蒸气和烟雾。切勿靠近火源。严禁烟火。采取措施防止静电积聚。止静电积聚。

储存条件： 容器保持紧闭，储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

包装材料： 依据法律。

## 第八部分 防护措施

接触极限： 无资料

呼吸系统防护： 如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，请使用全面罩式多功能微粒防毒面具。

眼睛防护： 护目镜。如果情况需要，佩戴面具。

身体防护： 防渗防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

手 防 护： 防渗手套。

## 第九部分 物理化学性质

外形 (20° C) : 形状：液体 外观： 颜色：无色 气味：无资料

气味阈值：无资料 pH: 无资料 熔点：无资料 沸点/沸程：195° C

爆炸特性： 爆炸下限：无资料 爆炸上限：无资料 闪点：82° C - 闭杯

蒸气压：无资料 蒸气密度：无资料 密度：0.953 g/cm<sup>3</sup>

溶解度：无资料 自燃温度：无资料

## 第十部分 稳定性和反应性

化学稳定性：无数据资料 应避免的条件：热，火焰和火花。 禁忌物：强氧化剂，强碱

危险反应的可能性：无数据资料 危险的分解产物：-- 碳氧化物，氯化氢气体

## 第十一部分 毒理学信息

急性毒性：LD50 经口 - 大鼠 - 1,000 mg/kg LC50 吸入 - 大鼠 - 6.0 h - 180. ppm LD50 腹膜内的 - 小鼠 - 300 mg/kg

眼睛刺激或腐蚀： 无数据资料 - -

呼吸道或皮肤过敏： 无数据资料

生殖细胞突变性：无数据资料

致癌性 无数据资料

生殖毒性 无数据资料

## 第十二部分 生态学信息

生态毒性：

对鱼类的毒性 无数据资料

对水蚤和其他水生无脊 无数据资料

对藻类的毒性 无数据资料

生物富集或生物积累性 无数据资料

残留性 / 降解性 无数据资料

土壤中的迁移 无数据资料

## 第十三部分 废弃处置

在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理，特别在点燃的时候要注意，因为此物质是高度易燃性物质 将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

## 第十四部分 运输信息

联合国分类：8 UN编号：2262 正式运输名称：二甲氨基甲酰氯 包装等级：II

海洋污染物（是/否）：否

## 第十五部分 法规信息

《危险化学品名录（2015版）》

## 第十六部分 其它信息

参考文献： 《危险化学品安全技术全书》，化学工业出版社；