

乙醇 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：乙醇
地址：南京化学工业园赵桥河南路 109 号

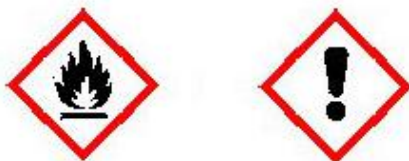
企业名称：南京化学试剂股份有限公司
国家应急电话：025-85477110

第二部分 危险性概述

GHS分类

易燃液体 (类别 2) 皮肤刺激 (类别 2) 眼睛刺激 (类别 2B)
特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3)

GHS 标记要素
图标或危害标志



警示词 危险

危险描述 高度易燃液体和蒸气。造成皮肤刺激。造成眼刺激。可能引起呼吸道刺激。

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。 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 操作后彻底清洁皮肤。 只能在室外或通风良好之处使用。 戴防护手套/穿防护服/戴护目镜/戴面罩。

[储存]

保持常温，存放于通风良好的地方。 保持容器密闭。 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/混合物： 单一物质 化学名(中文名)：乙醇 百分比：
分子式： C₂H₆O CAS No.： 64-17-5

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： 禁止催吐。切勿给失去知觉者通过口喂任何东西。 用水漱口。 请教医生。

危害迹象： 中枢神经系统抑制，麻醉，对心脏有害，据我们所知。

第五部分 消防措施

灭火方法及灭火剂： 用水雾,抗乙醇泡沫,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，用防静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，避免接触皮肤和眼睛。 避免吸入蒸气和烟雾。 切勿靠近火源。 一严禁烟火。 采取措施防止静电积聚。

储存条件： 贮存在阴凉处。 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： 没有已知的国家规定的暴露极限。

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，请使用半面罩式防毒面具。

眼睛防护： 护目镜。如果情况需要，佩戴面具。

身体防护： 防护工作服。

手防护： 工作防护手套。

第九部分 物理化学性质

外形 (20 ° C)： 形状：液体 外观：透明 颜色：无色 气味：无资料

气味阈值：无资料 pH：无资料 凝固点：-114 ° C 沸点/沸程：78.3 ° C

爆炸特性： 爆炸下限:3.3 %(V) 爆炸上限:19 %(V) 闪点：14.0 ° C - 闭杯

蒸气压：59.5 hPa 在 20.0 ° C 蒸气密度：无资料 密度：0.789 g/mL 在 20 ° C

溶解度：水溶性 完全溶解 自燃温度：363.0 ° C

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。 极端温度和直接日晒。 禁忌物：

碱金属,氨,氧化剂,过氧化物 危险反应的可能性：无数据资料 危险的分解产物：无数据资料。

第十一部分 毒理学信息

急性毒性： 半数致死剂量 (LD50) 经口 - 大鼠 - 7,060 mg/kg -

眼睛刺激或腐蚀 眼睛 - 兔子 - 轻度的眼睛刺激 - 24 h -

呼吸道或皮肤过敏 皮肤 - 兔子 - 刺激皮肤。 - 24 h

生殖细胞突变性 无数据资料

致癌性 IARC: 此产品中并没有大于或等于 0.1%含量的组分被 IARC鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

生殖毒性 生殖毒性 - 人 - 雌性 - 经口

对新生儿的影响：阿普加评分 (仅对人类)。 对新生儿的影响：其他新生儿检测或影响。

对新生儿的影响：药物依赖。

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

将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

第十四部分 运输信息

联合国分类：第3项 UN编号：1170 正式运输名称：乙醇 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；

南京化学试剂股份有限公司

2021 年 03 月