

草酸（无水）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：草酸（无水）
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

急性毒性，经口（类别 4） 急性毒性，经皮（类别 4） 严重眼睛损伤（类别 1）

GHS 标记要素

图标或危害标志



警示词 危险

危险描述 吞咽或皮肤接触有害。 造成轻微皮肤刺激。 造成严重眼损伤。

防范说明

[预防] 作业后彻底清洗皮肤。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 戴防护眼罩/戴防护面具。戴防护手套/穿防护服。

[储存] 存放于通风良的地方。 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)：草酸（无水） 百分比：

分子式： C₂H₂O₄

CAS No.： 144-62-7

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： 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： 溃疡, 该物质对粘膜组织和上呼吸道、眼睛和皮肤破坏巨大。

第五部分 消防措施

灭火方法及灭火剂：用水雾，耐醇泡沫，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。防止粉尘的生成。 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。避免吸入粉尘。

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。 一定要避免排放到周围环境中。

控制和清洗的方法和材料： 扫掉和铲掉。 围堵溢出, 用防静电真空清洁器或湿的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, 避免粉尘和气溶胶生成。避免曝露： 使用前需要获得专门的指导。在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。切勿靠近火源。 一严禁烟火。切勿靠近热源和火源。

储存条件： 贮存在阴凉处。容器保持紧闭, 储存在干燥通风处。

第八部分 防护措施

接触极限： PC-TWA 1 mg/m³
PC-STEL 2 mg/m³
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： 固体 外观： 颜色： 透明 气味： 无资料
气味阈值： 无资料 pH： 1 在 126.1 g/l 在 25 ° C 熔点： 104 ° C 沸点/沸程： ... 爆炸下限：
无资料 爆炸上限： 无资料 闪点： 不适用 蒸气压： 无资料 蒸气密度： 6.75
密度： 无资料 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： 潮湿空气 禁忌物： 强氧化剂 危险反应的可
能性： 无数据资料 危险的分解产物： 一氧化碳、二氧化碳、氯化氢

第十一部分 毒理学信息

急性毒性： 无数据资料
眼睛刺激或腐蚀 无数据资料
呼吸道或皮肤过敏 会引起过敏性呼吸系统反应
生殖细胞突变性 可能改变遗传的物质，活体试验表明有诱变效应
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： 无资料
持久性和降解性： 无资料
潜在的生物累积性： 无资料
土壤中的迁移性： 无资料

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 将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。联系专业的拥有废弃物处理执照的机构来处理此物质。

第十四部分 运输信息

联合国分类： 无资料 UN编号： 无资料 正式运输名称： 草酸（无水） 包装等级： 无资料
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；