

# 化学品安全技术说明书 (SDS)

产品名称: 乙酸 36%  
最初编制日期: 2011-12-24  
SDS 编号: SJ-0224

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制  
修订日期: 2025.04.01  
SDS 版本: 2.0

## 第一部分 化学品及企业标识

### 产品信息:

产品名称: 乙酸 36%  
英文名称: Acetic, 36%  
化学名或通用名: 乙酸 36%

### 产品用途:

推荐用途及限制用途: 仅用于工业用途, 非用于人类食品及动物饲料的添加剂和原料

### 企业信息:

企业名称: 江苏强盛功能化学股份有限公司 地址: 中国江苏常熟新材料产业园  
网址: www.cspcorp.cn 邮件: mailadmin@cspcorp.cn  
电话号码: +86-512-52533868 传真号码: +86-512-52537768  
应急电话: +86-0512-52915119

## 第二部分 危险性概述

紧急情况概述: 无色透明液体, 有刺激性酸臭。造成严重的皮肤灼伤和眼损伤。用雾状水、抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。如必要的话, 戴自给式呼吸器去救火。

### 根据中国 GHS 的分类

危险性类别: 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1

### 根据中国 GHS 的标签要素



### 象形图:

警示词: 危险

危险性说明: H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。H318 造成严重眼损伤。

### 防范说明:

#### 预防措施:

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
P264 作业后彻底清洗双手。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

#### 事故响应:

P301+P330+P331 如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐。  
P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。  
P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。  
P304+P340 如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。  
P310 立即呼叫解毒中心或医生。  
P321 具体治疗。  
P305+P351+P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。

#### 安全储存:

P405 存放处须加锁。

#### 废弃处置:

P501 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

### 人员接触危险信息:

主要症状: 吸入本品蒸气对鼻、喉和呼吸道有刺激性。对眼有强烈刺激作用。皮肤接触引起化学灼伤。误服口腔和消化道可产生糜烂。接触, 可致皮肤干燥、脱脂和皮炎。

应急综述: 立即就医治疗, 对症下药, 特殊情况特殊处理; 若存在疑问或症状持续, 立即就医。

## 第三部分 成分/组成信息

|         |                                   |          |           |
|---------|-----------------------------------|----------|-----------|
| 产品形式:   | 混合物                               | 化学品或通用名: | 乙酸 36%    |
| CAS 号码: | 64-19-7                           | EC 号码:   | 200-580-7 |
| 分子式:    | CH <sub>3</sub> COOH              |          |           |
| 纯度:     | 36.0%~37.0% (其余未提及的成分为杂质, 且无危害分类) |          |           |

## 第四部分 急救措施

**若吸入:** 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。

**若皮肤接触:** 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。

**若眼睛接触:** 立即提起眼睑, 用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。

**若食入:** 用水漱口, 就医。

### 急性和迟发效应、主要症状和对健康的主要影响:

吸入本品蒸气对鼻、喉和呼吸道有刺激性。对眼有强烈刺激作用。皮肤接触, 轻者出现红斑, 重者引起化学灼伤。误服浓乙酸, 口腔和消化道可产生糜烂, 重者可因休克而致死。慢性影响: 眼脸水肿、结膜充血、慢性咽炎和支气管炎。长期反复接触, 可致皮肤

干燥、脱脂和皮炎。

详细资料可参考第 11 部分。

## 第五部分 消防措施

**灭火剂：**雾状水、抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳。

**化学品的特殊危险性：**

火灾生成的危害分解产物：一氧化碳、二氧化碳。

易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与铬酸、过氧化钠、硝酸或其它氧化剂接触，有爆炸危险。具有腐蚀性。

**保护消防人员的特殊防护装备：**消防人员须戴好防毒面具，在安全距离以外，在上风向灭火。疏散非必要人员。

## 第六部分 泄漏应急处理

**作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：**

迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。

**环境保护措施：**

防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：**

小量泄漏：用砂土、干燥石灰或苏打灰混合。

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。喷雾状水冷却和稀释蒸汽、保护现场人员、把泄漏物稀释成不燃物。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

**防止发生次生危害的预防措施：**

喷雾状水冷却和稀释蒸汽，保护现场人员，但不要对泄漏点直接喷水。将人员疏散至安全区域。

## 第七部分 操作处置与储存

**操作处置：**

密闭操作，加强通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩），戴化学安全防护眼镜，穿防酸碱塑料工作服，戴橡胶耐酸碱手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、碱类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物质。

**存储：**

储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。冬季应保持库温高于 16℃，以防凝固。保持容器密封。应与氧化剂、碱类分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

## 第八部分 接触控制/个体防护

| 职业接触限值 CAS 号 64-19-7 |                     |
|----------------------|---------------------|
| 最大容许浓度：              | 无有效信息可用             |
| 时间加权平均容许浓度：          | 10mg/m <sup>3</sup> |
| 短期接触容许浓度：            | 20mg/m <sup>3</sup> |

**工程控制：** 严加密闭，提供充分的局部排风。尽可能机械化、自动化。提供安全淋浴和洗眼设备。

**个体防护装备：**

呼吸系统防护：空气中浓度超标时，应该佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，佩戴空气呼吸器。

身体防护：穿防酸碱塑料工作服。

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

手防护：戴橡胶耐酸碱手套。

**其它信息：**

工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒，用温水洗澡。注意检测毒物。实行就业前和定期的体检。

## 第九部分 理化特性

**基本理化信息：**

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 外观与性状：无色透明液体，有刺激性酸臭。  |                                      |
| 气味/气味阈值：刺激            | pH 值（指明浓度）：2.4 (1.0mol/L 水溶液)        |
| 熔点/凝固点：16.7℃          | 沸点、初沸点和沸程：118.1℃                     |
| 闪点：39℃(CC);43℃(OC)    | 蒸汽压：1.52 (20℃)                       |
| 相对密度(水=1)：1.05(无水)    | 溶解性：溶于水、乙醇、乙醚、甘油，不溶于二硫化碳。            |
| 相对蒸气密度(空气=1)：2.07     |                                      |
| n-辛醇/水分配系数：-0.31-0.17 | 爆炸极限：下限：5.4Vol.-%；<br>上限：16.0Vol.-%。 |
| 自燃温度：无有效信息可用          | 分解温度：无有效信息可用                         |

**其他信息：**无有效信息可用。

## 第十部分 稳定性和反应活性

**稳定性：** 稳定。

**可能的危险反应：** 易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与铬酸、过氧化钠、硝酸或其它氧化剂接触，有爆炸危险。具有腐蚀性。

**应避免的条件：** 无有效信息可用。

**不相容的物质：** 碱类、强氧化剂。

**危险的分解产物：** 一氧化碳、二氧化碳。

## 第十一部分 毒理学资料

**毒代动力学、代谢和分布信息：** 无有效信息可用。

**急性毒性：** CAS 号 64-19-7

急性口服毒性：LD<sub>50</sub> = 3530 mg/kg (大鼠)。

急性吸入毒性：LC<sub>50</sub> = 13791mg/m<sup>3</sup> (小鼠吸入,1h)。

急性皮肤毒性：LD<sub>50</sub> =1060mg/kg (兔)。

皮肤刺激性/腐蚀性：家兔经皮:50mg (24h),轻度刺激。

眼睛刺激/腐蚀：家兔经眼:5mg (30s),轻度刺激(用水冲洗)。

呼吸或皮肤过敏：无有效信息可用。

生殖细胞突变性：微生物致突变:大肠杆菌 300ppm (3h)。姐妹染色单体交换:人淋巴细胞 5mmol/L。细胞遗传学分析:仓鼠卵巢 10mmol/L。

致瘤性：无有效信息可用。

生殖毒性：大鼠经口最低中毒剂量(TDLo):700mg/kg (18d,产后),对新生鼠行为有影响。大鼠睾丸内最低中毒剂量(TDLo):400mg/kg (1d,雄性),对雄性生育指数有影响。

特异性靶器官系统毒性——一次性接触：无有效信息可用。

特异性靶器官系统毒性——反复接触：无有效信息可用。

## 第十二部分 生态学资料

生态毒性：LC<sub>50</sub> =92~106mg/L (48h), 79~88mg/L (96h) (黑头呆鱼); 75mg/L (96h) (蓝鳃太阳鱼); 251mg/L (96h) (食蚊鱼)

EC<sub>50</sub> =32mg/L (48h) (水蚤)

IC<sub>50</sub> =90mg/L (72h) (藻类)

持久性和降解性：生物降解性 MITI-I 测试, 初始浓度 100ppm, 污泥浓度 30ppm, 2 周后降解 74%。

非生物降解性 空气中, 当羟基自由基浓度为 5.00×10<sup>5</sup> 个/cm<sup>3</sup> 时, 降解半衰期为 22d (理论)。

潜在生物累积性：根据 K<sub>ow</sub> 值预测, 该物质的生物累积性可能较弱。

土壤中的迁移性：根据 K<sub>oc</sub> 值预测, 该物质可能易发生迁移。

## 第十三部分 废弃处置

### 废弃处置方法：

根据法规进行废弃处置(用焚烧法处置)。污染的包装：根据当地法规要求进行操作。空容器可能有产品残留，在容器清空后遵循所有警告。不得在产品残留清空前毁掉容器。遵循当地环境法规，更多建议请联系江苏强盛。

## 第十四部分 运输信息

|                    | 陆运     | 海运     | 空运     |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 联合国危险货物编号 (UN 号码): | 2790   | 2790   | 2790   |
| 联合国运输名称:           | 乙酸 36% | 乙酸 36% | 乙酸 36% |
| 联合国危险性分类级别:        | 8 (3)  | 8 (3)  | 8 (3)  |
| 包装组:               | II     | II     | II     |
| 海洋污染物 (是/否):       | -      | 否      | -      |

### 其他信息：

本品铁路运输时限使用铝制企业自备罐车装运，装运前需报有关部门批准。铁路非罐装运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时所用的槽(罐)车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、碱类、食用化学品等混装混运。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。

## 第十五部分 法规信息

### 使用本 SDS 的国家或地区管理该化学品的法规名称：

中国-GB 13690-2009《化学品分类和危险性公示》。

中国-IECSC：该产品中所有物质均已收录在中国现有化学物质名录中。

## 第十六部分 其它信息

### 编写和修订信息：

最初编制日期：2011.12.24 版本号：1.0

第一次修改日期：2025.04.01 版本号：2.0

与上一版本相比，本次主要修订内容：对化学品及企业标识、危险性分类、理化特性、毒理学资料、生态学资料作了修改。

需要进行的专业培训：提供操作者足够的信息，培训。

### 缩略语解释：

CAS:美国化学文摘社

GHS:化学品分类与标签全球协调制度

EINECS:欧洲现有商用物质名录

IECSC:中国现有化学物质名录

### 其他说明：

雇主只能将此信息作为他们所获得信息的补充，并独立判断此信息的适用性以保证正确的使用并保护雇员的健康和安全。以上所给出的数据基于目前的知识和经验，本化学品安全技术说明书的目的在于描述产品相关的安全使用信息。此信息并不提供担保，未按安全技术说明书使用产品，或与其他产品和操作过程同时使用时由用户自己负责。