

# 化学品安全技术说明书（SDS）

产品名称：氰乙酸乙酯  
最初编制日期：2011.12.24  
SDS 编号：SJ-0169

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制  
修订日期：2024.03.15  
SDS 版本：5.0

## 第一部分 化学品及企业标识

### 产品信息：

产品名称：氰乙酸乙酯  
英文名：Ethyl cyanoacetate  
化学名或通用名：氰乙酸乙酯

### 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白茆分公司  
地址：中国江苏常熟市白茆工业经济开发区  
网 址：www.cspcorp.cn  
电 话：+86-512-52533868  
传 真：+86-512-52537768  
应急电话：+86-0512- 52915211

## 第二部分 危险性概述

紧急情况概述：无色至淡黄色液体，略有芳香气味。吞咽有害。皮肤接触有害。吸入有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能引起呼吸道刺激。过量接触需采取特殊急救措施和进行医疗随访。用干粉、二氧化碳灭火。禁止用水、泡沫和酸碱灭火剂灭火。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：急性毒性（经口） 类别 4  
皮肤腐蚀/刺激 类别 2

急性毒性（经皮） 类别 4  
严重眼损伤/眼刺激 类别 2

急性毒性（吸入） 类别 4  
特异性靶器官毒性（一次接触） 类别 3（呼吸道刺激）



### 象形图：

警示词：警告

危险性说明：吞咽有害。皮肤接触有害。吸入有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能引起呼吸道刺激。

### 防范说明：

#### 预防措施：

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
作业后彻底清洗皮肤。  
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
只能在室外或通风良好之处使用。  
戴防护手套/穿防护服。

#### 事故响应：

如果吞咽并觉不适：立即呼叫解毒中心或就医。漱口。  
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。  
如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。  
皮肤接触：用大量肥皂水和水清洗。如发生皮肤刺激，就医。  
被污染的衣服须经洗净后方可重新使用。  
如接触眼睛：用水细心冲洗数分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜继续冲洗。如果眼睛刺激持续：就医。

#### 安全储存：

废弃处置：

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：中毒表现似氢氰酸。低浓度时实验动物有呼吸急促、流泪、嗜睡、精神萎靡、反应迟钝；浓度稍高还可出现呼吸困难，侧卧，眼球突出；浓度高时出现极度呼吸困难，痉挛，死亡。可经皮吸收引起中毒死亡。  
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：物质  
CAS 号码：105-56-6  
分子式：C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>  
纯度：≥94.0%（其余未提及的成分为杂质，且无危害分类）  
化学品或通用名：氰乙酸乙酯  
EC 号码：203-309-0

## 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：饮足量温水，催吐。给服活性炭悬液。就医。

### 急性及迟发效应、主要症状和对健康的主要影响：

低浓度时实验动物有呼吸急促、流泪、嗜睡、精神萎靡、反应迟钝；浓度稍高还可出现呼吸困难，侧卧，眼球突出；浓度高时出现极度呼吸困难，痉挛，死亡。可经皮吸收引起中毒死亡。

## 第五部分 消防措施

灭火剂：干粉、二氧化碳。禁止用水、泡沫和酸碱灭火剂灭火。

### 化学品的特殊危险性：

火灾生成的危害分解产物：氰化物气体。

可燃，其蒸气与空气混合，能形成爆炸性混合物。燃烧产生有毒的一氧化碳和氮氧化物气体。受高热或与酸接触会产生剧毒的氰化物气体。遇水或水蒸气反应放出有毒和易燃的气体。

保护消防人员的特殊防护装备：消防人员须佩戴防毒面具，穿全身防护服，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，穿防护服。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：

少量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用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，提供充分的局部排风。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），戴安全防护眼镜，穿聚乙烯防毒服，戴橡胶耐油手套。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、还原剂、酸类、碱类接触。尤其要注意避免与水接触。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。

### 储存：

储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。保持容器密封。应与氧化剂、还原剂、酸类、碱类、食用化学品分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。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 105-56-6 |         |
| 最大容许浓度：               | 无有效信息可用 |
| 时间加权平均容许浓度：           | 无有效信息可用 |
| 短期接触容许浓度：             | 无有效信息可用 |

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： 可能接触其蒸气时，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，佩戴自给式呼吸器。

身体防护： 穿聚乙烯防护服。

眼睛防护： 戴化学安全防护眼镜。

手防护： 戴橡胶耐油手套。

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： 无色至淡黄色液体。  |                            |
| 气味/气味阈值： 芳香气味     | pH 值（指明浓度）： 无有效信息可用        |
| 熔点/凝固点： -22.5℃    | 沸点、初沸点和沸程： 206～208℃        |
| 闪点： 110℃          | 蒸汽压： 0.13kPa（68℃）          |
| 相对密度(水=1)： 1.06   | 溶解性： 微溶于水、碱液、氨水，可混溶于乙醇、乙醚。 |
| 相对蒸气密度(空气=1)： 3.9 |                            |
| n-辛醇/水分配系数： 0.02  | 爆炸极限： 无有效信息可用              |
| 自燃温度： 555℃        | 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： 受高热或与酸接触会产生剧毒的氟化物气体。与强氧化剂接触可发生化学反应。

应避免的条件： 潮湿空气。

不相容的物质： 强氧化剂、强还原剂、强酸、强碱。

危险的分解产物： 氟化物。

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 105-56-6

急性口服毒性： LD<sub>50</sub> = 400~3200 mg/kg (大鼠经口)。

急性吸入毒性： LC<sub>50</sub> = 550 mg/m<sup>3</sup>，2h(大鼠吸入)。

急性皮肤毒性： 无有效信息可用。

皮肤刺激性/腐蚀性： 无有效信息可用。

眼睛刺激/腐蚀： 无有效信息可用。

呼吸或皮肤过敏： 无有效信息可用。

生殖细胞突变性： 无有效信息可用。

致癌性： 无有效信息可用。

生殖毒性： 无有效信息可用。

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： 无有效信息可用。

持久性和降解性： 无有效信息可用。

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（建议用焚烧法处置。焚烧炉排出的氮氧化物通过洗涤器除去）。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）： | 2666  | 2666  | 2666  |
| 联合国运输名称：          | 氟乙酸乙酯 | 氟乙酸乙酯 | 氟乙酸乙酯 |
| 联合国危险性分类级别：       | 6     | 6     | 6     |
| 包装组：              | III   | III   | III   |
| 海洋污染物（是/否）：       | -     | 否     | -     |

其他信息： 运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。公路运输时要按规定路线行驶。

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：

下列法律、法规和标准，对该化学品的管理作了相应的规定：

危险化学品安全管理条例：

《危险化学品目录》（2015 年）：列入

新化学物质环境管理办法：

《中国现有化学物质名录》（2013 年）：列入

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

第一次修订日期: 2016.9.24 版本号: 2.0

第二次修订日期: 2021.08.01 版本号: 3.0

第三次修改日期: 2022.06.01 版本号: 4.0

第四次修改日期: 2024.03.15 版本号: 5.0

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。

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

EC:欧洲现有商用物质名录

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。