

No.DG124468C



# 安全数据单 (SDS)

中文名称: 一氯乙酸甲酯

英文名称: Methyl chloroacetate

生效日期: 2012年5月15日

编制人: \_\_\_\_\_

审核人: \_\_\_\_\_

批准人: \_\_\_\_\_

常州进出口工业及消费品安全检测中心

# 一氯乙酸甲酯

## 安全数据单

# SDS

无锡市杨市化工有限公司

根据 GHS 第四修订版

### 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称:	一氯乙酸甲酯
化学品英文名称:	Methyl chloroacetate
生产企业名称:	无锡市杨市化工有限公司
地址:	无锡市洛社镇杨市镇北村
邮编:	214154
传真号码:	+86-510-83551208
企业应急电话:	+86-510-83568599
物质安全数据表编码:	DG124468C
生效日期:	2012年5月15日

### 第二部分 危险标识

联合国 GHS (第四修订版) 规定的标签要素

象形图



信号词

危险

危险说明

H226 易燃液体和蒸气

H301 吞咽会中毒

H315 造成皮肤刺激

H318 造成严重眼损伤

H331 吸入会中毒

H335 可能引起呼吸道刺激

防范说明

P210 远离热源/火花/明火/热表面。—— 禁止吸烟。

P233 保持容器密闭。

P240 容器和接收设备接地/等势联接。

P241 使用防爆的电气/通风/照明等设备。

P242 只能使用不产生火花的工具。

P243 采取防止静电放电的措施。

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

- P264 作业后彻底清洗。
- P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
- P271 只能在室外或通风良好之处使用。
- P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
- P301 + P310 如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生。
- 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。
- 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。
- 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。
- P332+P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。
- P370+P378 火灾时：使用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。
- P405 存放处须加锁。
- P403 +P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。保持低温。
- P403 +P235 存放在通风良好的地方。保持低温。
- P501 按规定处置内装物/容器。

### 第三部分 成分/组成信息

成分	含量	CAS No.	EC No.
一氯乙酸甲酯	99 %	96-34-4	202-501-1

### 第四部分 急救措施

- 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。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。
- 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。

### 第五部分 消防措施

- 有害燃烧产物：** 碳氧化物，氯化氢气体。
- 灭火方法：** 用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。
- 灭火注意事项：** 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：** 使用个人防护设备，保证充分的通风。避免吸入蒸汽、气雾或气体。移去所有火源。将人员撤离到安全区域。防范蒸汽积累达到可爆炸的浓度,蒸汽能在低洼处积聚。
- 环境防范：** 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。防止排放到周围环境中。
- 清洁方法：** 收集、处理泄漏物。存放在合适的封闭的处理容器内。

## 第七部分 操作与储存

- 操作注意事项：** 避免接触眼睛和皮肤，保持良好的通风。切勿靠近火源，严禁烟火。避免吸入蒸汽、气雾或气体。采取防静电生成的措施。
- 储存注意事项：** 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。

## 第八部分 接触控制/个体防护

- 工程控制：** 生产过程密闭，加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。
- 呼吸系统防护：** 如需要时，佩戴防毒面具或呼吸保护装置。
- 眼睛防护：** 戴化学安全防护眼镜。
- 手防护：** 需佩戴防渗透的化学惰性手套。
- 其它防护：** 根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。

## 第九部分 理化特性

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| <b>外观：</b> 无色透明液体       | <b>气味：</b> 无资料                       |
| <b>熔点 (°C)：</b> -33     | <b>相对密度 (g/cm<sup>3</sup>)：</b> 1.23 |
| <b>沸点 (°C)：</b> 128-132 | <b>相对蒸汽密度 (g/mL)：</b> 无资料            |
| <b>饱和蒸气压 (kPa)：</b> 无资料 | <b>燃烧热 (kJ/mol)：</b> 无资料             |
| <b>闪点 (°C)：</b> 47 (闭杯) | <b>临界压力 (MPa)：</b> 无资料               |
| <b>引燃温度 (°C)：</b> 无资料   | <b>爆炸上限% (V/V)：</b> 18.5             |
| <b>辛醇/水分配系数：</b> 无资料    | <b>爆炸下限% (V/V)：</b> 7.5              |

## 第十部分 稳定性和反应性

- 稳定性：** 无资料。
- 禁配物：** 强氧化剂，强碱
- 避免接触的条件：** 热，火焰和火花。
- 危险的分解产物：** 无资料。

## 第十一部分 毒理学资料

- 急性毒性：** LD<sub>50</sub> (大鼠，经口) 167 mg/kg; LC<sub>50</sub> (大鼠，吸入，2h) 1.0 mg/L。
- 皮肤刺激性/腐蚀性：** 无资料。
- 严重眼损伤/眼刺激：** 无资料。
- 呼吸/皮肤致敏：** 无资料。
- 生殖细胞致突变性：** 无资料。
- 致癌性：** 无资料。
- 生殖毒性：** 无资料。
- 特定目标器官系统毒性——单次接触：** 无资料。
- 特定目标器官系统毒性——反复接触：** 无资料。
- 呼吸危害：** 无资料。

## 第十二部分 生态学资料

- 生态毒性：** 无资料。
- 生物降解性：** 无资料。

**非生物降解性：**无资料。

**生物富集或生物积累性：**无资料。

**其它有害作用：**无资料。

### 第十三部分 废弃处置

**废弃物性质：**无数据。

**废弃处置方法：**处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。

**废弃注意事项：**无数据。

### 第十四部分 运输信息

**联合国编号：**2295

**联合国正式运输名称：**氯乙酸甲酯

**运输危险类别：**6.1+3

**包装类别：**I

### 第十五部分 法规信息

**专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规**

无资料数据

### 第十六部分 其它信息

**填表部门：**常州进出口工业及消费品安全检测中心。

**填表时间：**2012年5月15日。

**修订说明：**第0次修订。请于GHS第五修订版实施前至我中心更新版本。

**其它说明：**本说明书以联合国全球化学品统一分类和标签制度（第四修订版）关于SDS的要求为依据，根据委托方提供的成分含量信息和我中心现有知识而编写，接受本产品的收货人必须根据SDS或产品使用说明书中的要求，结合现场实际情况制定安全作业规程，并应该承担责任遵守现行法规和条例。