

# 一级氯甲酸酯类(未另作说明)安全技术说明书

## 说明书目录

第一部分	化学品名称	第九部分	理化特性
第二部分	成分/组成信息	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	危险性概述	第十一部分	毒理学资料
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学资料
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制/个体防护	第十六部分	其他信息

## 第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	一级氯甲酸酯类(未另作说明)	化学品俗名：	
化学品英文名称：		英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.：	
生产企业名称：			
地址：			
生效日期：			

## 第二部分：成分/组成信息

有害物成分	含量	CAS No.

## 第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	
健康危害：	对皮肤、眼睛和黏膜有强腐蚀性。
环境危害：	
燃爆危险：	毒害品。GB 6. 1 类

## 第四部分：急救措施



皮肤接触:	皮肤接触先用水冲洗, 再用肥皂彻底洗涤
眼睛接触:	眼睛受刺激用水冲洗, 对溅入眼内的严重患者须就医诊治
吸入:	应使吸入蒸气的患者脱离污染区, 安置休息并保暖, 严重者就医诊治
食入:	误服立即漱口, 急送医院救治

#### 第五部分: 消防措施

危险性:	如闪点在 23~61℃之间则为易燃。遇高热、明火有引起燃烧危险。与氧化剂接触反应。遇水或受热会反应, 释出刺激性和腐蚀性白色烟雾。
有害燃烧产物:	
灭火方法:	

#### 第六部分: 泄漏应急处理

应急处理:	首先切断一切火源, 戴好防毒面具与手套; 用砂土吸收, 倒至空旷地方深埋; 对污染地面用肥皂或洗涤剂刷洗, 经稀释的污水放入废水系统。
-------	---

#### 第七部分: 操作处置与储存

操作注意事项:	
储存注意事项:	IMDG CODE 6104 页, 6. 1 类。副危险 8 类。包装标志: 毒害品; 如闪点在 23~61℃的商品应增加易燃液体标志。包装方法: II, 玻璃瓶外木箱内衬垫料。储运条件: 储存于阴凉、干燥、通风的仓间内, 远离热源、火种; 防止容器受损, 避免受潮; 与食用原料, 氧化剂隔离储运。

#### 第八部分: 接触控制/个体防护

中国 MAC(mg/m3):	
前苏联 MAC(mg/m3):	
TLVTN:	
TLVWN:	
监测方法:	
工程控制:	
呼吸系统防护:	
眼睛防护:	
身体防护:	
手防护:	
其他防护:	



### 第九部分：理化特性

外观与性状:	多属无色或淡黄色有毒液体。闪点不低于 23℃。		
pH:			
熔点(℃):		相对密度(水=1):	
沸点(℃):		相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:		分子量:	
主要成分:			
饱和蒸气压(kPa):		燃烧热(kJ/mol):	
临界温度(℃):		临界压力(MPa):	
辛醇/水分配系数的对数值:			
闪点(℃):		爆炸上限%(V/V):	
引燃温度(℃):		爆炸下限%(V/V):	
溶解性:	遇水或受热会反应。		
主要用途:			
其它理化性质:			

### 第十部分：稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

### 第十一部分：毒理学资料

急性毒性:	LD50: 误服、皮肤接触或吸入蒸气会中毒。 LC50:
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	



致癌性:

## 第十二部分：生态学资料

生态毒理毒性:

生物降解性:

非生物降解性:

生物富集或生物积累性:

其它有害作用:

## 第十三部分：废弃处置

废弃物性质:

废弃处置方法:

废弃注意事项:

## 第十四部分：运输信息

危险货物编号:

UN 编号: 2742

包装标志:

包装类别: II

包装方法:

运输注意事项:

## 第十五部分：法规信息

法规信息

## 第十六部分：其他信息

参考文献:

填表部门:

数据审核单位: 本站整理

修改说明:

其他信息:



地址: 上海市普陀区中山北路 3064 号绿洲广场 B 座 15 楼(近轻轨 3/4 号线曹杨路站)

电话: 021-51029391、62602203、51029651、400-600-7758

网址: [www.sa8000cn.cn](http://www.sa8000cn.cn) [www.csrpro.cn](http://www.csrpro.cn) [www.myehs.cn](http://www.myehs.cn)