

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-04-07

## MSDS标题

3-氯丙烯化学品安全技术说明书

## 产品标题

3-氯-1-丙烯;3-氯丙烯

## CAS号

107-05-1

## 化学品及企业标识

化学品中文名称:	3-氯丙烯
化学品英文名称:	3-chloropropene
中文名称2:	烯丙基氯
英文名称2:	allyl chloride
技术说明书编码:	217
CAS No.□	107-05-1
分子式:	C3H5Cl
分子量:	76.53

## 成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
3-氯丙烯	>99□	107-05-1

## 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	高浓度对皮肤粘膜具有
环境危害:	
燃爆危险:	本品极度易燃, 具刺激

## 急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。
眼睛接触:	提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗。就医。
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。
食入:	饮足量温水,催吐。就医。

## 消防措施

危险特性:	其蒸气与空气可形成爆
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	尽可能将容器从火场移

## 泄露应急处理

应急处理:	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,穿防静电工作服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄
-------	--

## 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作,全面通风。
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库

## 接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m <sup>3</sup> )	2
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> )	0.3
TLVTN	OSHA 1ppm,
TLVWN	ACGIH 2ppm
监测方法:	气相色谱法
工程控制:	生产过程密闭,全面通
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时,佩
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿防静电工作服。
手防护:	戴橡胶耐油手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

## 理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	无色透明液体,有不愉
pH	
熔点(°C):	-136.4
沸点(°C):	44.6
相对密度(水=1):	0.94
相对蒸气密度(空气=1):	2.64
饱和蒸气压(kPa)	48.89(25°C)
燃烧热(kJ/mol)	1842.5
临界温度(°C):	无资料
临界压力(MPa)	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
闪点(°C):	-32
引燃温度(°C):	485
爆炸上限%(V/V)	11.2

爆炸下限%(V/V)	2.9
溶解性:	不溶于水, 可混溶于乙醇、乙醚、氯仿、石油醚等多数有机溶剂。
主要用途:	用作药品、杀虫剂、塑
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	酸类、碱、强氧化剂。
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

## 毒理学信息

急性毒性:	LD50 700 mg/kg(大鼠经口) 2066 mg/kg(兔经皮) LC50 11000 mg/m <sup>3</sup> 2小时(大鼠吸入)
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	家兔经眼 469m
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

## 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:	无资料。

## 废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地
废弃注意事项:	

## 运输信息

危险货物编号:	31021
UN编号:	1100
包装标志:	
包装类别:	O51
包装方法:	小开口钢桶; 安瓿瓶外
运输注意事项:	运输时运输车辆应配备

## 法规信息

法规信息	化学危险物品安全管理
------	------------

## 其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	

修改说明:	
其他信息:	

XiYiYa