

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2026-03-16

MSDS标题

1,1-二氯乙烷化学品安全技术说明书

产品标题

亚乙基二氯;1,1-二氯乙烷;乙叉二氯

CAS号

75-34-3

化学品及企业标识

化学品中文名称:	1,1-二氯乙烷
化学品英文名称:	1,1-dichloroethane
中文名称2:	1,1-亚乙基二氯
英文名称2:	ethylidene chloride
技术说明书编码:	108
CAS No.:	75-34-3
分子式:	C2H4Cl2
分子量:	98.97

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
1,1-二氯乙烷		75-34-3

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	具有麻醉作用。迄今未
环境危害:	
燃爆危险:	本品易燃。

## 急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着,用流动清水冲洗。
眼睛接触:	提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗。
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:	易燃,其蒸气与空气可
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	喷水冷却容器,可能的

## 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。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏:用砂土或其它不燃
-------	--

## 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作,加强通风。
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> )	25
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> )	10
TLVTN	OSHA 100pp
TLVWN	ACGIH 250p
监测方法:	气相色谱法
工程控制:	生产过程密闭,加强通
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时,建
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:	无色带有醚味的油状液
pH	
熔点(°C):	-96.7
沸点(°C):	57.3
相对密度(水=1):	1.17
相对蒸气密度(空气=1):	3.42
饱和蒸气压(kPa)	15.33(10°C)
燃烧热(kJ/mol)	1244.8
临界温度(°C):	261.5
临界压力(MPa)	5.05
辛醇/水分系数的对数值:	1.8
闪点(°C):	-10
引燃温度(°C):	无资料
爆炸上限%(V/V)	16.0

爆炸下限%(V/V)	5.6
溶解性:	溶于多数有机溶剂。
主要用途:	用作溶剂及制造1,1
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、酸类、碱类
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 725 mg/kg(大鼠经口) LC50 无资料
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
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:	该物质对环境可能有危害,在对人类重要食物链中,特别是在水生生物中发生生物蓄积。

## 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:	32035
UN编号:	2362
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	安瓿瓶外普通木箱;螺
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