

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-04-27

## MSDS标题

三乙二醇乙醚化学品安全技术说明书

## 产品标题

三甘醇单乙醚

## CAS号

112-50-5

## 化学品及企业标识

化学品中文名称:	三乙二醇乙醚
化学品英文名称:	triethylene glycol ethyl ether
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	1680
CAS No.□	112-50-5
分子式:	C8H18O4
分子量:	178.22

## 成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
三乙二醇乙醚		112-50-5

## 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	对眼和皮肤几乎无刺激
环境危害:	
燃爆危险:	本品可燃。

## 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:	脱离现场至空气新鲜处。就医。
食入:	饮足量温水,催吐。就医。

## 消防措施

危险特性:	遇明火、高热可燃。
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吸过滤式防毒面具(全面罩),穿一般作业工作服。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
-------	--

## 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作。密闭操作,
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/m3)	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3)	未制定标准
TLVTN	未制订标准
TLVWN	未制订标准
监测方法:	
工程控制:	密闭操作。提供良好的
呼吸系统防护:	一般不需要特殊防护,
眼睛防护:	一般不需特殊防护。
身体防护:	穿一般作业防护服。
手防护:	戴一般作业防护手套。
其他防护:	工作现场严禁吸烟。避

## 理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	液体。
pH	
熔点(°C):	无资料
沸点(°C):	255.8
相对密度(水=1):	1.02(20°C)
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa):	0.0013(20°C)
燃烧热(kJ/mol):	无资料
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):	135
引燃温度(°C):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无资料
爆炸下限%(V/V):	无资料

溶解性:	
主要用途:	用作溶剂, 也作为稀
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	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[10600 mg/kg(大鼠经口)]8 ml/Kg(兔经皮)
	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:	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:	无资料
UN编号:	无资料
包装标志:	
包装类别:	Z01
包装方法:	无资料。
运输注意事项:	运输前应先检查包装容

## 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