

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-12-15

MSDS标题

三溴乙烯化学品安全技术说明书

产品标题

三溴乙烯

CAS号

598-16-3

化学品及企业标识

化学品中文名称:	三溴乙烯
化学品英文名称:	tribromoethylene
中文名称2:	
英文名称2:	ethylene tribromide
技术说明书编码:	842
CAS No.□	598-16-3
分子式:	C2HBr3
分子量:	264.74

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
三溴乙烯		598-16-3

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品有麻醉作用。动物
环境危害:	
燃爆危险:	本品可燃，有毒，具刺

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:	遇明火能燃烧。受高热
有害燃烧产物:	溴化氢。
灭火方法:	在物料附近失火，须用

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，穿防毒服。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：用砂土或其它不燃材料吸
-------	--

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/m3)	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3)	未制定标准
TLVTN	未制定标准
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	生产过程密闭，加强通
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时，应
眼睛防护:	一般不需要特殊防护，
身体防护:	穿透气型防毒服。
手防护:	戴防化学品手套。
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:	黄色液体。
pH	
熔点(℃):	无资料
沸点(℃):	163-164
相对密度(水=1):	2.71
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)	无资料
燃烧热(kJ/mol)	无资料
临界温度(℃):	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(℃):	无资料
引燃温度(℃):	无资料
爆炸上限%(V/V)	无资料

爆炸下限%(V/V)	无资料
溶解性:	不溶于水，可混溶于乙醇、乙醚。
主要用途:	用于有机合成。
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、活性金属粉
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

## 毒理学信息

急性毒性:	LD501100 mg/kg(小鼠经口) LC503900mg/m32小时(小鼠吸入)
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:	61581
UN编号:	无资料
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	小开口钢桶；螺纹口玻
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:	

xinya