

www.xiyashiji.com

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-10-16

### MSDS标题

1-氯-2-丁烯安全技术说明书

#### 产品标题

1-氯丁烯

## CAS号

591-97-9

#### 化学品及企业标识

**化学品中文名:** 1-氯-2-丁烯

化学品英文名: 1-CHLORO-2-BUTENE

码:

1-氯-2-丁烯, 氯化羰酰, 1-氯-2-丁烯

C4-H7-Cl, CH3CH=CCH2(Cl), alpha-chloro-beta-butylene, "gamma-methallyl

别名: chloride", "gamma-methylallyl

chloride", "crotyl chloride"

分子式: 分子量:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

邮 编: 传 真: 生效日期: 企业应急电话:

电子邮件地址:

## 成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
1-氯-2-丁烯	4894-61-5	F,C,N	>98

EC 号码: 225-516-5

R 代码: R11, R19, R20/22, R34, R41,

R43, R50

exists in equilibrium with isomer

\* 3-氯-1-丁烯 563-52-0 F,C,N

EC 号码: 209-252-8

R 代码: R11, R19, R20/22, R34, R41, R43, R51/53

#### 危险性质描述

# MSDS安全网 危害性评分

易燃性3毒性2身体接触3反应性2慢性2

规模: 最CNO C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

# 危险性

可能会生成爆炸性过氧化物。 会引起烧伤。 有严重损害眼睛的危险。 跟皮肤接触可能会引起敏化。 吸入或食入有害。 高度易燃。 对水生物有剧毒。

# 潜在健康作用(危害)

# 急性健康危害

# 慢性健康危害

本物质无数据.

### 急救措施

# 食入

给予饮水(如果病人神志清醒的话)。紧急就医。禁止给饮牛奶或油。禁止给饮酒精。

# 眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 就医。

## 皮肤

用水全面覆盖身体。 去除被污染的衣服。 用肥皂和水冲洗。 就医。

# 吸入

转移至空气新鲜处。 休息, 保暖。 如果呼吸变浅, 给吸氧。 就医。

## 医生须知

本物质无数据.

#### 消防措施

灭火: 保持容器冷却 泡沫。

火灾、爆炸危害: 高度易燃。 蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。

# 个体防护设备

不透气密闭化学防护服。

## 泄露应急处理

泄漏处理与废弃:泄漏的液体温度低,并会很快蒸发。 去除着火源。 考虑撤离所有人员。 防止进入排水沟。 用任何可能的方法收客泄漏物。 用喷水或水雾来控制气体。 用干燥的介质吸收。 在安全的情况下,堵漏。 立即脱去所有被污染的衣服。 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

## 处理和储存

# 操作程序

本物质无数据,

储存和运输:保持被封锁。保持容器严实封闭。保持容器在通风的地点。保持远离着火源。禁止吸烟。储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。储存规定。参考原文(完整报告)。

# 与其它分类的化学品安全储存

+: 可被一起储存 O: 可在特别的预防措施下一起储存 X: 不能被一起储存

### 接触控制

# 接触控制

1-氯-2-丁烯: \* 3-氯-1-丁烯: CAS:4894-61-5 CAS:591-97-9 CAS:563-52-0 CAS:5967-58-8

## 物料数据

## 成分数据

\* 3-氯-1-丁烯:

# 个体防护

# 其它

物质的局部浓度,数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息,请参考详细的CHEMWATCH数据(如有可用的),或请咨询你的职业健康与安全顾问。

# 工程控制

本物质无数据.

## 理化特性

# 物理性质

液体。 不能与水混合。 浮在水上。

分子量: 90.55 熔点 (℃): 无

水中溶解度[]g/L[]: 不混溶

pH □1% 溶液): 这里不适用 挥发性成份(% 体积): 无

相对蒸气密度(空气=1):>1

爆炸下限(%): 无 自燃温度□C□: 无 状态: 液体 沸点范围[]C[]: 62-85 比重 (水=1): 0.929

pH □按供应): 这里不适用

蒸气压[]kPa[]: 无 蒸发速率: 无 闪点[]C[]: -5.00

爆炸上限(%): 无 分解温度(°C): 无

粘性:无

## 稳定性和反应活性

# 引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息,请参见第7部分 - 操作和储存

## 毒理学信息

# 1-氯-2-丁烯

# 毒性和刺激性

## 生态学资料

以下为各成分数据 \* 3-氯-1-丁烯: 14 0.89 1.18

# **Ecotoxicity**

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility 1-氯-2-丁烯 LOW No data LOW HIGH \* 3-氯-1-丁烯 HIGH No data LOW HIGH

#### 废弃处理

本物质无数据.

### 运输信息

需要的标签:易燃液体 陆路运输 UNDG[]

 类别或项别:
 3
 次要危险性:
 无

 UN 号码.:
 2554
 联合国包装类别:
 II

货运名称:甲基烯丙基氯

## 空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别:3ICAO/IATA 亚危险性:无UN/ID 号码:2554包装类别:II

特殊条款::

货运名称: METHYLALLYL CHLORIDE

## 海运IMDG:

IMDG类别:3IMDG 亚危险性:无UN号码:2554包装类别:IIEMS号码:F-E,S-D特殊条款:无

限制数量: 1 L 货运名称: METHYLALLYL CHLORIDE

#### 法规信息

## 危险性

R 代码 危险性词组 R11 R19 R20/22 R34 R41 R43 R50

# 安全

S代码安全词组

S01 保持被封锁。

S16 保持远离着火源。 禁止吸烟。

- S23 请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。
- S25 预防跟眼睛接触。
- S36 穿戴适当的保护性服装。
- S51 仅应该在通风的地点使用。
- S09 保持容器在通风的地点。
- S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。
- S07 保持容器严实封闭。
- S35 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。
- S27 立即脱去所有被污染的衣服。
- S45 如果发生意外,或者你感到不适,请立即跟医生或毒品信息部门联系(如果有可能,显示标签)。
- S57 用适当的容器,以便预防污染环境。
- S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。
- S61 预防释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

## 法规

1-氯-2-丁烯 (CAS: 4894-61-5) 出现在以下法规中;

危险化学品名录 中国现有化学物质名录

1-氯-2-丁烯 (CAS: 591-97-9) 出现在以下法规中:

危险化学品名录

中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准:

GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000, GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规:

《危险货物运输管理规则》 (铁道部1995年颁布)

《危险化学品安全管理条例》(国务院2002年颁布)

联合国《关于危险货物运输的建议书》(简称 UN RTDG[]

### 其他信息

# 危险性

## 成分表危险性代码说明

R 代码 危险性词组 R11 R19 R20/22 R34 R41 R43 R50 R51/53

# 附录2: 危险性表示

C腐蚀性F高度易燃N对环境危险

# Denmark Advisory list for selfclassification of dangerous substances

物质 CAS 建议代码 \* 3-氯-1-丁烯 563-52-0 N;R50

# 有多重CAS号的组分

成份名称 CAS

1-氯-2-丁烯 4894-61-5, 591-97-9

