

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-11-08

CAS No.

#### MSDS标题

1,4-二氯-2-丁烯 安全技术说明书

#### 产品标题

#### CAS号

764-41-0

#### 化学品及企业标识

**化学品中文名:** 1,4-二氯-2-丁烯

别名:,

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:

技术说明书编 电子邮件地址: 码:

# 成分及组成信息

主要成分: √ 纯品 混合物

有害物成分: 浓度(含量):

764-41-0 1,4-二氯-2-丁烯

化学品英文名: 1,4-dichloro-2-butene

# 危险性质描述

危险性类别: 第3.3类 高闪点液体

侵入途径: 吸入、食入、经皮吸收

健康危害: 动物实验证实二氯丁烯有麻醉和刺激作用。但目前缺乏人类急、慢性中毒的报道。

环境危害: 对水生生物有毒作用。

燃爆危险: 易燃,其蒸气与空气混合,能形成爆炸性混合物。

#### 急救措施

皮肤接触: 立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗。如有不适感,就医。

眼睛接触: 立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗10~15分钟。如有不适感,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。呼吸、心跳停止,

立即进行心肺复苏术。就医。

食入: 禁止催吐,口服活性碳,洗胃。避免饮牛奶、油类,避免饮酒精。就医。

# 消防措施

危险特性: 其蒸气与空气可形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂可发生反应。

受高热分解产生有毒的氯化物气体。流速过快,容易产生和积聚静电。容易自聚,聚合反

应随着温度的上升而急骤加剧。若遇高热,容器内压增大,有开裂和爆炸的危险。

有害燃烧产物:一氧化碳、氯化氢。

灭火方法: 用雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。

灭火注意事项 消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服,在上风向灭火。尽可能将容器从火场

及措施: 移至空旷处。喷水保持火场容器冷却,直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安

全泄压装置中产生声音, 必须马上撤离。

# 泄露应急处理

应急行动: 消除所有点火源。根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区, 无关人员从侧风、上

风向撤离至安全区。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器,穿防静电、防腐、防毒服。作业时使用的所有设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。小量泄漏:用砂土或其它不燃材料吸收。使用洁净的无火花工具收集吸收材料。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖,减少蒸发。喷水雾能减少蒸发,但不能降低泄漏物在受限制空间内的易燃性。用防爆、耐腐蚀泵

转移至槽车或专用收集器内。

# 处理和储存

操作注意事项: 密闭操作,加强通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩

戴自吸过滤式防毒面具(全面罩),穿胶布防毒衣,戴橡胶耐油手套。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类、碱类接触。充装要控制流速,防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可

能残留有害物。

储存注意事项: 储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过37℃,包装要求密封,不可与

空气接触。应与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品分开存放,切忌混储。不宜大量储存或久存。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有

泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

# 接触控制

mAC(mg/m3)□未制定标准

PC-TWA(mg/m3)□ 未制定标准

PC-STEL(mg/m3)□ 未制定标准

C(mg/m3)

 $\begin{array}{c} \text{TLV-} \\ \text{TWA(mg/m3)} \end{array} 0.005 ppm \\$ 

TLV-STEL(mg/m3)[]

监测方法: 无资料。

工程控制: 生产过程密闭,加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。

呼吸系统防护: 空气中浓度超标时,必须佩戴过滤式防毒面具(全面罩)。紧急事态抢救或撤离时,应该佩

戴空气呼吸器。

眼睛防护: 呼吸系统防护中已作防护。

身体防护: 穿密闭型防毒服。 手 防 护: 戴橡胶耐油手套。

其他防护: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,淋浴更衣。注意个人清洁卫生。

# 理化特性

外观与性状: 无色至棕色液体,有特殊气味。

pH值: 无资料

沸点(℃): 1□3 熔点(℃): 72□75

相对蒸气密 无资料 相对密 1.183 度(空气=1): 度(水=1):

饱和蒸气 燃烧热(kJ/mol)□

压(kPa)∏

临界压无资料 临界温度(℃): 力(mPa)∏

辛醇/水分配系 无资料

数的对数值:

闪点(℃): 59.44 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、苯、四氯化碳。

主要用途: 用作有机物制造的中间体。

其它理化性质:

#### 稳定性和反应活性

稳定性: 稳定

禁 配 物: 强氧化剂、强碱、强酸。

避免接触的条光照。

件:

聚合危害: 聚合 分解产物: 氯化氢。

#### 毒理学信息

急性毒性:

大鼠经口LD50(mg/kg): 89 小鼠经

LC500 大鼠吸入LC50(mg/m3): 920 mg/m3; 86ppm/4h LD50[] 口LD50(mg/kg): 190 兔经

皮LD50(mg/kg): 620

人吸

>\LCL0(mg/m3)□

刺激性:

亚急性和慢性

毒性:

致敏性:

致突变性: 微生物致突变: 鼠伤寒沙门氏菌1 mmol/L□性染色体缺失和不分离: 黑腹果蝇经口2 mmol/L/3D (间断性的)。细胞遗传学分析: 大鼠吸入1700 ug/m3/30D (间断性的)。 致癌性: 美国工业卫生会议□ACGIH□□对人类是可疑致癌物。

致畸性: 致癌性:

#### 生态学资料

生态毒理毒性: 半数致死浓度LC50[40mg/l/7天(鱼)

生物降解性: 非生物降解性: 生物富集或生物积累性:

其他有害作用: 该物质对环境有危害,应特别注意对水体和空气的污染,对大气臭氧层有极强破坏力。

# 废弃处理

废弃物性质: 危险废物 废弃

废弃处置方法: 建议用焚烧法处置。与燃料混合后,再焚烧。焚烧炉排出的卤化氢通过酸洗涤器除去。

废弃注意事项: 处置前应参阅国家和地方有关法规。

# 运输信息

危险货物编号: 33529 UN编号: 无资料 包装类别: Ⅱ类包装 包装标志: 易燃液体

包装方法: 小开口钢桶; 安瓿瓶外普通木箱; 螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)

外普通木箱;螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶(罐)外满底板花格箱、纤维板箱或

胶合板箱。

运输注意事项: 铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。运输

时运输车辆应配备相应晶种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽(罐)车应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品、等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置,禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠

密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。

#### 法规信息

法规信息: 下列法律法规和标准,对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作

了相应的规定:中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九界全国人大常委会第二十八次会议通过);中华人民共和国职业病防治法(2001年10月27日第九界全国人大常委会第二十四次会议通过);中华人民共和国环境保护法(1989年12月26日第七届全国人大常委会第十一次会议通过);危险化学品安全管理条例(2002年1月9日国务院第52次常务会议通过);安全生产许可证条例(2004年1月7日国务院第34次常务会议通过);常用危险化学品

的分类及标志(GB 13690-92)∏危险化学品名录。

# 其他信息

填表部门: 填表时间:

数据审核单位:

参考文献: 修改说明: 其他信息:

