



化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-03-15

MSDS标题

2-氯丙烷化学品安全技术说明书

产品标题

氯异丙烷;2-氯代丙烷

CAS号

75-29-6

接触控制

Table with 2 columns: Control Measure, Value. Rows include: 职业接触限值 (中国MAC, 前苏联MAC, TLVTN, TLVWN), 监测方法, 工程控制, 呼吸系统防护, 眼睛防护, 身体防护, 手防护, 其他防护.

化学品及企业标识

Table with 2 columns: Identifier, Value. Rows include: 化学品中文名称, 化学品英文名称, 中文名称2, 英文名称2, 技术说明书编码, CAS No., 分子式, 分子量.

理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	无色液体。
pH[]	
熔点(°C):	-117.6
沸点(°C):	35.3
相对密度(水=1):	0.86
相对蒸气密度(空气=1):	2.71
饱和蒸气压(kPa)[]	40.00(25.5)
燃烧热(kJ/mol)[]	2014.8
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):	-32
引燃温度(°C):	590
爆炸上限%(V/V)[]	10.7
爆炸下限%(V/V)[]	2.8
溶解性:	微溶于水, 溶于甲醇、乙醚。
主要用途:	用作溶剂和用于异丙胺
其它理化性质:	

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品具有很强的麻醉作用
环境危害:	
燃爆危险:	本品极度易燃, 具麻醉

消防措施

危险特性:	其蒸气与空气可形成爆炸
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

运输信息

危险货物编号:	31020
UN编号:	2356
包装标志:	
包装类别:	O51
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

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:	

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: 用活性炭或其它惰

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:

毒理学信息

急性毒性: LD50 无资料
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:

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

法规信息

法规信息: 化学危险物品安全管理

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。

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。

稳定性和反应活性

稳定性:
禁配物: 强氧化剂、强碱。
避免接触的条件:
聚合危害:
分解产物:

成分及组成信息

有害物成分
2-氯丙烷

含量

CAS No.
75-29-6

XiYa