

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-11-09

MSDS标题

正丁酰氯; 氯化丁酰; 氯丁酰; 丁酰氯 安全技术说明书

产品标题

氯化正丁酰:丁酰氯

CAS号

141-75-3

化学品及企业标识

化学品中文名: 正丁酰氯 ; 氯化丁酰; 氯丁酰; 丁 化学品英文名: butyryl chloride □butanoyl chloride

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:

企业名称: <u>四业运剂MSDS(www.xiyasniji.com)</u> 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: 投水说明书簿 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): CAS No.[]

丁酰氯 141-75-3

危险性质描述

危险性类别: 第3.2类 中闪点液体 侵入途径: 吸入、食入、经皮吸收

健康危害: 本品对眼、粘膜、上呼吸道及皮肤有强烈刺激性。吸入后可因喉和支气管的炎症、痉挛和

水肿,化学性肺炎或肺水肿而致死。接触后表现有烧灼感、咳嗽、喘息、喉炎、气短、头

痛、恶心和呕吐。可致皮肤灼伤。

环境危害: 对环境有害。

燃爆危险: 易燃,其蒸气与空气混合,能形成爆炸性混合物。遇水产生刺激性气体。

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20~30分钟。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: 用水漱口,给饮牛奶或蛋清。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、高热极易燃烧爆炸。与氧化剂接触猛烈反应。 受热分解能放出剧毒的光气。与水和水蒸汽发生反应,放出有毒的腐蚀性气体。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、光气。

灭火方法: 用干粉、二氧化碳、砂土灭火。

灭火注意事项 消防人员必须穿全身耐酸碱消防服、佩戴空气呼吸器灭火。尽可能将容器从火场移至空旷

及措施: 处。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。禁止用水

和泡沫灭火。

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。用防爆泵转移至槽车 或专用收集器内。

处理和储存

密闭操作,提供充分的局部排风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议 操作注意事项:

> 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。避免产生烟雾。防止烟雾 和蒸气释放到工作场所空气中。避免与氧化剂、醇类、碱类接触。尤其要注意避免与水接 触。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、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。库温不宜超过37℃,保持容器密

封。应与氧化剂、醇类、碱类等分开存放,切忌混储。不宜久存,以免变质。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

未制定标准 STEL(mg/m3)∏

TLV-

TWA(mg/m3)

监测方法: 无资料。

PC-TWA(mg/m3)□ 未制定标准

TLV-

C(mg/m3)[] 未制定标准

TLV-

STEL(mg/m3)

工程控制: 严加密闭,提供充分的局部排风。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。保持良好的卫生习惯。

理化特性

外观与性状: 具有刺激性盐酸气味的无色透明液体。

pH值: 无资料

沸点(℃): -89

相对密 1.03

度(水=1): 饱和蒸气

压(kPa)[]

熔点(℃): 102

相对蒸气密 度(空气=1):

燃烧热(kJ/mol)[]

力(mPa)[]

引燃温度(℃): 无资料

爆炸下 限[□(V/V)]□ 无资料

临界压无资料

临界温度(℃):

辛醇/水分配系 无资料

数的对数值:

闪点(℃): 21.67

爆炸上 限[[](V/V)][] 无资料

溶解性: 可混溶于醚。

主要用途: 用作有机合成原料,在医药上作为生产利尿酸的原料。

其它理化性质:

稳定性和反应活性

稳定性: 稳定

禁 配 物: 水、强碱、醇类、强氧化剂。

避免接触的条 受热、潮湿空气。

件:

聚合危害: 不聚合

分解产物: 氯化氢、光气。

毒理学信息

急性毒性:

LD50∏

LC50∏

人吸

>LCL0(mg/m3)□

刺激性:

亚急性和慢性

毒性:

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:

其他有害作用: 无资料。

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: 32121

UN编号: 2353

包装类别: Ⅱ类包装

包装标志: 易燃液体: 腐蚀品

包装方法: 磨砂口玻璃瓶或螺纹口玻璃瓶外普通木箱; 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。

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品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、醇类、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日第九界全国人大党委会第

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: