

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

CAS No.□

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-11-16

MSDS标题

丙酰溴; 溴丙酰; 溴化丙酰 安全技术说明书

产品标题

溴丙酰: 溴化丙酰

CAS号

598-22-1

化学品及企业标识

化学品中文名: 丙酰溴;溴丙酰;溴化丙酰 化学品英文名: propionyl bromide□propanoyl bromide

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:

电子邮件地址: 技术说明书编码: 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):

丙酰溴 598-22-1

危险性质描述

危险性类别: 第8.1类 酸性腐蚀品

侵入途径: 吸入、食入、经皮吸收

健康危害: 对眼睛、粘膜、呼吸道和皮肤有刺激作用,可引起灼伤。

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: 易燃,受热分解放出溴化氢和有毒的碳酰溴。与水和乙醇发生激烈分解生成溴氢酸和乙酸。

遇潮时对大多数金属有强腐蚀性。

有害燃烧产物:一氧化碳、溴化氢。

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。尽可能将容器从火场移至空旷处。处在火场中的容器

及措施: 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、泡沫和酸碱灭火剂灭

火。

泄露应急处理

应急行动: 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。

消除所有点火源。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器,穿防腐、防毒服。穿上适当的 防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。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:用干燥的砂土或其它不燃材料吸收或覆盖,收集于 容器中。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用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,局部排风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩

戴自吸过滤式防毒面具(全面罩),穿橡胶耐酸碱服,戴橡胶耐酸碱手套。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、碱类、醇类接触。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。保持容器密封。应与氧化剂、碱

类、醇类等分开存放,切忌混储。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

TLV-C(mg/m3)□ 未制定标准

TLV-

TLV-

TWA(mg/m3)

STEL(mg/m3)□

监测方法: 无资料。

工程控制: 密闭操作,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: 穿橡胶耐酸碱服。

手 防 护: 戴橡胶耐酸碱手套。

其他防护: 工作完毕,淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服,洗后备用。注意个人清洁卫生。

无资料

理化特性

外观与性状: 无色或浅黄色液体,有刺激性气味。

pH值: 无资料

沸点(℃): 无资料 熔点(℃): 103□104

相对密 1.52 相对蒸气密 度(水=1): 相对蒸气密 度(空气=1):

饱和蒸气 压(kPa)[] 燃烧热(kJ/mol)[]

辛醇/水分配系 无资料

数的对数值:

闪点(℃): 52.22 引燃温度(℃): 无资料

爆炸上 限[□(V/V)]□ 爆炸下 限[□(V/V)]□

溶解性:溶于乙醚。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: 稳定

禁配物:水、醇类、强氧化剂、强碱。

避免接触的条受热、潮湿空气。

件:

聚合危害: 不聚合

分解产物: 溴化氢、溴氢酸、碳酰溴。

毒理学信息

急性毒性:

LD50

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。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: 81111 UN编号: 无资料

包装类别: Ⅱ类包装

包装标志: 腐蚀品; 有毒品

包装方法: 玻璃瓶或塑料桶(罐)外全开口钢桶;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。起运

时包装要完整,装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。 严禁与氧化剂、碱类、醇类、食用化学品、等混装混运。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。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。

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: