

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-10

## MSDS标题

1-溴-4-(1,1-二氟乙基)苯安全技术说明书

#### 产品标题

1-溴-4-(1,1-二氟乙基)苯

#### CAS号

1000994-95-5

#### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 1-溴-4-(1,1-二氟乙基)苯
- 化学式: -
- CAS号: 1000994-95-5
- 分子量[]- g/mol
- 供应商信息:

公司名称: 山东西亚化学有限公司

地址: 山东省临沂市临沭县经济开发区朝阳路

联系电话: 0539-6365991

电子邮件[]sales@xiyashiji.com

## 成分及组成信息

- 主要成分: 1-溴-4-(1,1-二氟乙基)苯
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 待补充

#### 危险性质描述

- GHS分类:
- 易燃液体(类别3)



- 皮肤刺激(类别2)
- 眼睛刺激 (类别2A□
- 可能对水生环境造成长期危害(类别3)
- 信号词: 警告
- 危险性说明:
- H226□易燃液体和蒸气。
- H315□造成皮肤刺激。
- H319□造成严重眼睛刺激。
- H412□对水生生物有害并具有长期持续影响。

## 急救措施

- 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,给予输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适,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至少15分钟,并就医。
- 食入: 禁止催吐。立即就医,并提供化学品标签或MSDS[]

## 消防措施

- 灭火剂:干粉、二氧化碳、泡沫、砂土。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如溴化氢、氟化氢)。
- 消防员防护装备: 佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 环境预防: 防止进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物, 收集于密闭容器中, 按当地法规处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免接触皮肤和眼睛。
- 在通风良好的地方操作。
- 远离火源和热源。
- 储存条件:
- 储存于阴凉、通风良好的地方。
- 保持容器密闭。
- 远离不相容物质(如强氧化剂)。

#### 接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 呼吸防护: 空气中浓度较高时,佩戴自吸过滤式防毒面具。

- 眼睛防护: 佩戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护: 穿戴化学防护手套和防护服。

#### 理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体
- 气味: 轻微刺激性气味
- 沸点: 待补充
- 熔点: 待补充
- 闪点: 待补充
- 密度: 待补充
- 溶解性: 不溶于水,溶于有机溶剂

#### 稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定。
- 避免条件: 高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。
- 分解产物: 溴化氢、氟化氢、一氧化碳、二氧化碳。

## 毒理学信息

- 急性毒性:
- 吸入: 可能引起呼吸道刺激。
- 皮肤接触: 可能引起皮肤刺激。
- 眼睛接触: 可能引起眼睛刺激。
- 食入: 可能引起胃肠道刺激。
- 慢性毒性: 长期接触可能对肝、肾造成损害。

## 生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有害,可能在水生环境中产生长期影响。
- 生物降解性: 不易生物降解。
- 非生物降解性: 可能在水体中持久存在。

## 废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。
- 废弃注意事项: 避免污染环境。

#### 运输信息

- 联合国编号: 待补充
- 运输名称: 1-溴-4-(1,1-二氟乙基)苯

- 包装类别□III
- 运输标签: 易燃液体
- 特殊运输要求: 避免高温和阳光直射。

# 法规信息

- 法规信息:
- 符合《化学品分类和标签规范□□GB 30000系列)。
- 符合《危险化学品安全管理条例》。

# 其他信息

- 修订日期: 待补充
- 版本号: 1.0
- 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。

