

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-09-10

MSDS标题

4-氯-3-三氟甲硫基溴苄安全技术说明书

产品标题

4-氯-3-三氟甲硫基溴苄

CAS号

886503-38-4

化学品及企业标识

- 化学品名称：4-氯-3-三氟甲硫基溴苄
- 化学式 $C_8H_5BrClF_3S$
- CAS号：886503-38-4
- 分子量 305.54 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：4-氯-3-三氟甲硫基溴苄
- 含量： $\geq 98\%$
- 杂质： $\leq 2\%$

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（经口、经皮、吸入）：类别X₁（根据实验数据）
- 皮肤腐蚀/刺激：类别X₂
- 严重眼损伤/眼刺激：类别X₃
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：类别X₄
- 特异性靶器官毒性（多次接触）：类别X₅
- 对水生环境的危害：类别X₆

- 危险性象形图:

- 腐蚀性、健康危害、环境危害

- 警示词：危险

- 危险性说明:

- 可能引起严重的皮肤和眼睛刺激
- 吸入或摄入可能有害
- 对水生生物有毒

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，用大量流动清水冲洗至少15分钟。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。就医。
- 食入：用水漱口，禁止催吐。立即就医。

消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、砂土
- 特殊危险性：燃烧时可能产生有毒气体（如氯化氢、溴化氢、氟化氢等）
- 消防人员防护：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
- 泄漏处理：用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物，收集于密闭容器中。避免扬尘，防止进入下水道或水体。

处理和储存

- 操作注意事项：
 - 避免与皮肤、眼睛接触
 - 操作时保持通风良好
 - 使用后彻底清洗双手

- 储存注意事项:
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方
- 远离火源和热源
- 与氧化剂、酸类、碱类分开存放

接触控制

- 工程控制：局部排风
- 呼吸系统防护：佩戴防毒面具
- 眼睛防护：佩戴化学安全防护眼镜
- 皮肤防护：穿戴化学防护服和手套
- 其他防护：工作场所禁止吸烟、进食和饮水

理化特性

- 外观与性状：无色至淡黄色液体或固体
- 熔点/凝固点□XXX°C
- 沸点□XXX°C
- 闪点□XXX°C
- 溶解性：不溶于水，溶于有机溶剂
- 密度□XXX g/cm³

稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定
- 避免接触的条件：高温、明火
- 禁配物：强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物：氯化氢、溴化氢、氟化氢

毒理学信息

- 急性毒性□LD50□大鼠，经口□□XXX mg/kg
- 刺激性：对皮肤和眼睛有刺激性
- 致敏性：无数据
- 致癌性：无数据

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒
- 持久性和降解性：不易降解

- 生物蓄积性：可能在水生生物中蓄积

废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理，交由专业废物处理公司处理

运输信息

- 联合国编号：UNXXXX
- 运输名称：4-氯-3-三氟甲硫基溴苯
- 包装类别：II
- 运输标志：腐蚀性、有毒

法规信息

- 中国法规：符合《危险化学品安全管理条例》
- 国际法规：符合GHS标准

其他信息

- 参考文献：XXX化学品数据库
- 修订日期：XXXX年XX月XX日