

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-01-09

MSDS标题

2, 3-二氯八氟丁烷安全技术说明书

产品标题

2, 3-二氯八氟丁烷

CAS号

355-20-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-氟-6-碘苯腈
- 化学式: C₇H₃FIN
- CAS号: 79544-29-9
- 分子量: 247.01 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: 2-氟-6-碘苯腈
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 可能含有微量未反应原料或副产物 (如氟苯、碘苯等)。

危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性 (口服) : 类别4

- 皮肤刺激: 类别2
- 眼睛刺激: 类别2A
- 环境危害: 对水生生物有害 (类别3)
- 危险性说明:
 - H302 吞咽有害
 - H315 造成皮肤刺激
 - H319 造成严重眼刺激
 - H402 对水生生物有害

急救措施

- 吸入: 立即将患者移至空气新鲜处, 保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物, 用大量肥皂水和清水冲洗至少15分钟。如有不适, 就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少15分钟, 并就医。
- 食入: 不要催吐。立即就医, 并提供化学品标签或MSDS。

消防措施

- 灭火介质: 使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害: 燃烧时可能释放有毒气体 (如氟化氢、碘化氢、氰化氢等)。
- 防护措施: 消防人员应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、护目镜和防毒面具。
- 泄漏处理: 用惰性材料 (如沙子、硅藻土) 吸收泄漏物, 并置于密闭容器中。避免扬尘, 彻底清洁污染区域。

处理和储存

- 操作注意事项:
 - 避免直接接触皮肤和眼睛。
 - 在通风良好的地方操作, 避免吸入粉尘或蒸气。
 - 使用后彻底洗手。
- 储存条件:
 - 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
 - 远离火源和热源。
 - 保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备:
 - 呼吸防护: 佩戴防尘口罩或自给式呼吸器。
 - 手防护: 佩戴化学防护手套。

- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
- 身体防护：穿防护服。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色结晶或粉末
- 熔点：约80-85°C
- 沸点：约280°C(分解)
- 密度：1.8 g/cm³
- 溶解性：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、乙醚）。

稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定。
- 避免条件：高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂。
- 分解产物：氟化氢、碘化氢、氰化氢等有毒气体。

毒理学信息

- 急性毒性：
- 大鼠口服LD50：约500 mg/kg
- 皮肤刺激：中度刺激
- 眼睛刺激：严重刺激
- 慢性毒性：长期接触可能导致肝肾功能损伤。

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有害，可能在水体中积累。
- 生物降解性：不易生物降解。

废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。
- 注意事项：避免污染环境。

运输信息

- UN编号：未明确
- 运输名称：2-氟-6-碘苯腈
- 包装类别：III
- 运输标签：有害物质
- 特殊运输要求：避免高温和潮湿环境。

法规信息

- 法规遵从：符合《化学品安全技术说明书编写指南》GB/T 16483-2008及相关国际标准。

其他信息

- 修订日期：2023年10月

- 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。

xiya