

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2026-02-24

MSDS标题

全氟十四烷酸甲酯安全技术说明书

产品标题

全氟十四烷酸甲酯

CAS号

203302-99-2

化学品及企业标识

- 化学品名称：2-氟-3-(三氟甲基)二苯甲酮
- 化学式 $C_{14}H_8F_4O$
- CAS号：207853-70-1
- 分子量 268.21 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

- 化学名称：2-氟-3-(三氟甲基)二苯甲酮
- 纯度：≥98%（根据实际产品）
- 杂质：待补充

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、吸入、皮肤接触）：待评估
- 皮肤腐蚀/刺激：待评估
- 严重眼损伤/眼刺激：待评估
- 呼吸或皮肤致敏：待评估
- 致癌性：待评估
- 生殖毒性：待评估
- 特异性靶器官毒性（单次或重复接触）：待评估
- 对水生环境的危害：待评估

- 危险性象形图：待补充
- 信号词：警告或危险（根据评估结果）
- 危险性说明：
 - 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。
 - 可能对水生生物有毒。

急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予吸氧。必要时进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂和水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少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安全数据表。

消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氟化氢、一氧化碳等）。
- 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、护目镜和防护服。
- 环境预防：防止泄漏物进入下水道或水体。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并收集于密闭容器中。

处理和储存

- 操作注意事项：
 - 在通风良好的地方操作。
 - 避免与皮肤、眼睛和衣物接触。
 - 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：必要时佩戴防毒面具。
 - 手防护：佩戴化学防护手套。
 - 眼睛防护：佩戴安全护目镜或面罩。
 - 皮肤和身体防护：穿戴防护服。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体（根据实际产品）
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 闪点：待补充
- 溶解性：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）
- 密度：待补充
- 稳定性：在常温常压下稳定

稳定性和反应活性

- 稳定性：稳定
- 避免接触的条件：高温、明火
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物：氟化氢、一氧化碳

毒理学信息

- 急性毒性：待补充
- 皮肤刺激/腐蚀：待补充
- 眼睛刺激：待补充
- 致敏性：待补充
- 致癌性：待补充
- 生殖毒性：待补充
- 特异性靶器官毒性：待补充

生态学资料

- 生态毒性：可能对水生生物有毒
- 持久性和降解性：待补充
- 生物蓄积性：待补充
- 土壤中的迁移性：待补充

废弃处理

- 废弃化学品：根据当地法规处理。
- 污染包装：按危险废物处理。

运输信息

- 联合国编号：待补充
- 运输名称：待补充
- 包装类别：待补充
- 运输标签：待补充
- 特殊运输要求：避免高温和潮湿

法规信息

- 法规符合性：符合《化学品安全管理条例》等相关法规。
- 限制使用：无特殊限制（根据实际情况）

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，用户应根据实际情况进行评估和使用。