

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-12-02

MSDS标题

2',3',5'-三氟苯乙酮安全技术说明书

产品标题

2',3',5'-三氟苯乙酮

CAS号

243459-93-0

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2',3',5'-三氟苯乙酮
- 化学式□C8H5F3O
- CAS号: 243459-93-0
- 分子量[]174.12 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',3',5'-三氟苯乙酮
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 待补充

危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性(经口、吸入、皮肤接触):可能有害
- 皮肤腐蚀/刺激: 可能引起皮肤刺激
- 眼睛损伤/刺激: 可能引起眼睛刺激
- 特定目标器官毒性(单次接触): 可能对呼吸系统、神经系统有影响
- 信号词: 警告
- 危险性说明:
- H315□造成皮肤刺激
- H319□造成严重眼睛刺激
- H335□可能引起呼吸道刺激

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MSDSI

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)
- 防护措施: 消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

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: 避免泄漏物进入下水道或水体。
- 清理方法: 用惰性吸附材料(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, 避免吸入蒸气或接触皮肤。
- 储存条件: 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方,远离火源和不相容物质。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个体防护:

- 呼吸防护: 佩戴合适的呼吸器。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴护目镜或面罩。
- 皮肤防护: 穿防护服。

理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体
- 气味: 刺激性气味
- 沸点: 待补充
- 熔点: 待补充
- 密度: 待补充
- 溶解度: 微溶于水, 易溶于有机溶剂

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: 强酸、强碱、强氧化剂
- 危险分解产物: 氟化氢、一氧化碳

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口LD50[]待补充
- 吸入LC50[]待补充
- 皮肤LD50□待补充
- 刺激性: 对皮肤和眼睛有刺激性
- 致敏性: 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: 按照当地法规处理, 交由有资质的废物处理公司处置。

运输信息

- UN编号: 待补充
- 运输名称: 2',3',5'-三氟苯乙酮
- 包装类别□III
- 运输标签: 刺激性物质

法规信息

- 法规要求: 符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规。

其他信息

- 修订日期: 待补充

- 版本号: 1.0

