

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-11-18

MSDS标题

2,4-二氟苯腈安全技术说明书

产品标题

2,4-二氟苯甲腈

CAS号

3939-09-1

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2,4-二氟苯腈
- 化学式□C7H3F2N
- CAS号: 3939-09-1
- 分子量□139.1 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: 2,4-二氟苯腈
- CAS号: 3939-09-7
- 含量: ≥98%
- 杂质: ≤2%(主要为未反应的原料和副产物)

危险性质描述

- GHS分类:



- 急性毒性(经口): 类别4
- 皮肤腐蚀/刺激: 类别2
- 严重眼损伤/眼刺激: 类别2A
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 类别3
- GHS标签要素:
- 象形图: ⚠ (警告)
- 信号词: 警告
- 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
- H335□可能引起呼吸道刺激
- 预防措施:
- P261 避免吸入粉尘/烟/气体/雾气/蒸气/喷雾
- P264□操作后彻底清洗皮肤
- P270□使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
- P301+P312∏如误吞咽:如感觉不适,立即呼叫急救中心/医生
- P305+P351+P338[]如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟,如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜,继续冲洗

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。如症状持续,立即就医。
- 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。如刺激持续,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟,并翻开眼睑确保彻底冲洗。如症状持续,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、氰化氢)。
- 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,避免吸入蒸气或粉尘。使用适当的个人防护装备。
- 储存条件: 储存于阴凉、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。
- 个人防护设备:
- 呼吸防护: 如暴露于粉尘或蒸气中, 使用适当的呼吸器。
- 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。
- 皮肤防护: 穿防护服。

理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体或固体
- 气味: 微弱芳香气味
- 熔点:约20-25°C
- 沸点:约200-205°C
- 密度[]1.25 g/cm³
- 溶解度: 微溶于水, 易溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)

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、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、氰化氢

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口LD50□大鼠): 约500 mg/kg
- 经皮LD50[]兔子[][]>2000 mg/kg
- 皮肤刺激: 可能引起中度皮肤刺激
- 眼睛刺激: 可能引起中度眼刺激
- 吸入毒性: 可能引起呼吸道刺激

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒性
- 持久性和降解性: 不易生物降解
- 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。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号□UNXXXX
- 运输名称: 2,4-二氟苯腈
- 包装类别□III
- 运输标签: 有害物质

法规信息

- 化学品法规:符合REACH□CLP等法规要求。

其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 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。

