

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-02-28

MSDS标题

2,4-二氟苯胺安全技术说明书

产品标题

2,4-二氟苯甲胺

CAS号

72235-52-0

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3,4,5-三甲氧基苯胺
- 化学式 $C_{10}H_{15}NO_3$
- CAS号: 18638-99-8
- 分子量 197.23 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: 3,4,5-三甲氧基苯胺
- 纯度: $\geq 98\%$
- 杂质: 未明确的其他有机杂质

危险性质描述

- GHS分类:
- 皮肤腐蚀/刺激 (类别2)

- 严重眼损伤/眼刺激（类别2A）
- 急性毒性（经口，类别4）
- GHS标签要素：
 - 象形图：⚠️（警告）
 - 信号词：警告
 - 危险性说明：
 - H315 造成皮肤刺激
 - H319 造成严重眼刺激
 - H302 吞咽有害
 - 预防措施：
 - P264 操作后彻底清洗皮肤
 - P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
 - 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
 - P337+P313 如仍觉眼刺激，求医/就诊

急救措施

- 吸入：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。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。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：干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒烟雾（如氮氧化物、一氧化碳）
- 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
- 环境预防措施：防止进入下水道、河流或地下水
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并收集到密闭容器中

处理和储存

- 操作注意事项：避免接触皮肤和眼睛。在通风良好的地方操作。
- 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
- 个人防护设备：
 - 呼吸系统防护：如通风不足，佩戴适当的呼吸防护设备

- 手防护：佩戴化学防护手套
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜
- 皮肤和身体防护：穿防护服

理化特性

- 外观：无色至淡黄色液体
- 气味：胺类气味
- 沸点：约300°C
- 闪点 \geq 100°C
- 溶解性：易溶于有机溶剂，微溶于水

稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定
- 不相容物质：强氧化剂、强酸
- 避免条件：高温、明火

毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口LD50(大鼠)：约500 mg/kg
- 皮肤刺激：中度刺激
- 眼睛刺激：严重刺激
- 慢性毒性：无明确数据

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒
- 持久性和降解性：不易生物降解
- 潜在生物蓄积性：低

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：未明确
- 运输名称：3, 4, 5-三甲氧基苄胺
- 包装类别：III
- 运输注意事项：避免阳光直射，保持容器密封

法规信息

- 法规遵从性：符合《化学品安全技术说明书编写指南》及相关法规

其他信息

- 修订日期：2023年10月
- 版本：1.0

Xinya