

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2026-01-09

MSDS标题

富马酸亚铁安全技术说明书

产品标题

(E)-2-丁烯二酸亚铁盐;反丁烯二酸亚铁;富血铁;延胡索酸亚铁;丁烯二酸铁

CAS号

141-01-5

化学品及企业标识

- 化学品名称 3-(N,N-二甲氨基甲酰氧基)吡啶
- 化学式 $C_8H_{10}N_2O_2$
- CAS号: 51581-32-9
- 分子量 166.18 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-(N,N-二甲氨基甲酰氧基)吡啶
- CAS号: [请填写]
- 纯度: [例如 ≥98%]
- 杂质: [请填写已知杂质及其含量]

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤、吸入）：[根据实验数据填写]
- 皮肤腐蚀/刺激：[根据实验数据填写]
- 严重眼损伤/眼刺激：[根据实验数据填写]
- 呼吸或皮肤过敏：[根据实验数据填写]
- 特定目标器官毒性（单次或重复接触）：[根据实验数据填写]

- GHS标签要素:

- 象形图：[根据分类填写]
- 信号词：[警告/危险]
- 危险性说明：[例如 H315□H319□H335 等]
- 防范说明：

- P261□避免吸入粉尘/烟/气体/雾气/蒸气/喷雾。

- 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。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至少15分钟，翻开眼睑确保彻底冲洗。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（如氮氧化物、一氧化碳）。
- 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、护目镜和防护服。
- 环境预防： 防止进入下水道、水源或土壤。
- 清理方法： 用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，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，避免直接接触。使用后彻底洗手。
- 储存条件： 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质。

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： 必要时佩戴防尘口罩。
- 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：[例如白色至淡黄色固体]
- 气味：[请填写]
- 熔点/凝固点：[请填写]
- 沸点：[请填写]
- 闪点：[请填写]
- 溶解性：[例如溶于水、乙醇等]
- 密度：[请填写]
- pH值：[请填写]

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、强碱。
- 避免条件：高温、明火、潮湿。
- 危险分解产物：燃烧时可能产生一氧化碳、氮氧化物等。

毒理学信息

- 急性毒性：[例如 LD50 大鼠，口服 XXX mg/kg]
- 皮肤刺激/腐蚀：[根据实验数据填写]
- 眼睛刺激：[根据实验数据填写]
- 致敏性：[根据实验数据填写]
- 致癌性：[根据实验数据填写]

生态学资料

- 生态毒性：[例如对水生生物的毒性数据]
- 持久性和降解性：[请填写]
- 生物蓄积性：[请填写]
- 其他环境影响：[请填写]

废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

运输信息

- UN编号：[请填写]
- 运输名称：[请填写]

- 包装类别： [请填写]
- 运输标签： [根据分类填写]
- 特殊运输要求： [请填写]

法规信息

- 法规信息： 符合[相关国家或地区]化学品管理法规。

其他信息

- 修订日期： [请填写]
- 免责声明： 本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况评估风险并采取适当措施。

xinya