

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2026-04-11

MSDS标题

富马酸钠安全技术说明书

产品标题

反丁烯二酸钠;延胡羧酸钠;富马酸二钠;反丁烯二酸二钠盐

CAS号

17013-01-3

化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-(3-甲基苯基)氨基吡啶-3-磺酰胺
- 化学式 $C_{12}H_{13}N_3O_2S$
- CAS号: 72811-73-5
- 分子量 263.32 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: 4-(3-甲基苯基)氨基吡啶-3-磺酰胺
- CAS号: 请补充
- 纯度: $\geq 98\%$ (或其他具体值)
- 杂质: 请根据实际分析补充

危险性质描述

- GHS分类:

- 健康危害：可能对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性
- 环境危害：对水生生物可能有毒性
- 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
 - H335 可能引起呼吸道刺激
 - H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如出现呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少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、硫氧化物）。
- 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：防止进入下水道、水源和土壤。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如砂土）吸收泄漏物，收集于密闭容器中，按照当地法规处理。

处理和储存

- 操作注意事项：在通风良好的地方操作，避免吸入粉尘或蒸气。避免与皮肤和眼睛接触。
- 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（如强氧化剂）。

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：如产生粉尘，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：白色至淡黄色固体
- 熔点：请补充
- 沸点：请补充
- 溶解度：微溶于水，溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）
- pH值：请补充
- 闪点：请补充

稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定
- 避免条件：高温、强氧化剂
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂
- 危险分解产物：氮氧化物、硫氧化物

毒理学信息

- 急性毒性：请补充具体数据（如LD50□
- 皮肤刺激：可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激：可能引起严重眼刺激
- 致敏性：无已知数据
- 致癌性：无已知数据

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒性
- 持久性和降解性：请补充
- 生物蓄积性：请补充

废弃处理

- 废弃方法：按照当地法规处理。建议交由有资质的化学品废弃物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号：请补充
- 运输名称：请补充
- 包装类别：请补充
- 运输标签：请补充

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。

其他信息

- 修订日期：请补充
- 版本号：1.0

xiya