

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-05-02

MSDS标题

纳米氧化钼醇分散液安全技术说明书

产品标题

氧化钼;氧化钼/纳米氧化钼;钼氧;三氧化二钼;氧化钼(III);氧化钼;氧化钼靶材

CAS号

化学品及企业标识

- 化学品名称: 钼酸钠
- 化学式 $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- CAS号: 10102-40-6
- 分子量 241.95 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

- 主要成分: 钼酸钠
- 纯度: $\geq 99\%$
- 杂质: 微量水分和其他无机盐。

危险性质描述

- 危险性分类:
- 对眼睛和皮肤有轻微刺激性。
- 长期接触可能对健康产生不良影响。

- GHS标签:
- 象形图: 无特定危险象形图。
- 信号词: 警告
- 危险性说明:
- H319[]造成严重眼刺激。
- H335[]可能引起呼吸道刺激。
- 防范说明:
- P261[]避免吸入粉尘。
- P305+P351+P338[]如进入眼睛, 立即用大量清水冲洗并就医。

急救措施

- 吸入: 移至空气新鲜处, 如出现呼吸困难, 给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 用肥皂和水彻底清洗。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少15分钟, 并就医。
- 食入: 漱口, 不要催吐, 立即就医。

消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳或水雾灭火。
- 特殊危害: 高温下可能分解产生有毒气体(如氧化钨)。
- 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、护目镜和口罩。
- 清理方法: 用干净的铲子收集泄漏物, 放入密闭容器中。用大量水冲洗污染区域。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免产生粉尘, 操作时佩戴防护设备。
- 避免与强酸接触。
- 储存条件:
- 储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离不相容物质(如强酸)。

接触控制

- 工程控制: 局部排风。
- 呼吸防护: 如产生粉尘, 佩戴防尘口罩。
- 眼睛防护: 佩戴安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿戴防护手套和防护服。

理化特性

- 外观：白色结晶粉末。
- 熔点：687°C（无水物）。
- 密度：3.28 g/cm³
- 溶解性：易溶于水。
- pH值：约9（1%水溶液）。

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、强酸。
- 不相容物质：强酸、强氧化剂。
- 分解产物：高温下可能产生氧化钼。

毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口（大鼠）：LD50 > 2000 mg/kg
- 皮肤（兔子）：LD50 > 2000 mg/kg
- 刺激性：
- 眼睛：轻微刺激。
- 皮肤：轻微刺激。
- 长期接触：可能对肾脏和肝脏造成损害。

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有低毒性。
- 生物降解性：不易生物降解。
- 环境迁移：可能通过水体迁移。

废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。可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：非危险品。
- 运输名称：钼酸钠。
- 包装类别：III类。
- 运输注意事项：避免潮湿和高温。

法规信息

- 中国法规：符合《危险化学品安全管理条例》。
- 国际法规：符合REACH和GHS标准。

其他信息

- 修订日期：2023年10月
- 版本：1.0

XiYiYa