

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-09-14

### MSDS标题

乙基橙钠盐安全技术说明书

### 产品标题

4-(4-二乙氨基)苯基偶氮苯磺酸钠盐

### CAS号

62758-12-7

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 乙基橙钠盐
- 化学式: C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>NaO<sub>3</sub>S
- CAS号: 62758-12-7
- 分子量: 355.39 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: 乙基橙钠盐
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 微量水分、无机盐

### 危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性 (口服) : 类别 4

- 皮肤刺激：类别 2
- 眼睛刺激：类别 2A
- 环境危害：对水生生物有害（长期）
- 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。
  - H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

## 急救措施

- 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给予吸氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少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、泡沫或砂土灭火。
- 特殊危害：燃烧时可能释放有毒气体（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、防护眼镜和防护口罩。
- 环境预防：避免泄漏物进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法：用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物，收集于密闭容器中，按当地法规处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 避免与皮肤、眼睛接触。
  - 操作后彻底清洗双手。
  - 在通风良好的地方操作。
- 储存条件：
  - 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
  - 远离火源和热源。
  - 保持容器密闭。

## 接触控制

- 工程控制：提供局部排风或全面通风。
- 呼吸防护：空气中浓度较高时，佩戴防毒面具。
- 眼睛防护：佩戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护：穿戴防护手套和防护服。

## 理化特性

- 外观: 橙色至红色粉末
- 气味: 无味
- 熔点: >300°C
- 溶解度: 易溶于水, 微溶于乙醇
- pH值: 6-8 (1%水溶液)

## 稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件: 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:
- 大鼠口服LD50: 2000 mg/kg
- 兔子皮肤刺激: 中度刺激
- 兔子眼睛刺激: 中度刺激
- 慢性毒性: 长期接触可能对肝、肾造成损害。

## 生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒, 可能在水环境中长期存在。
- 生物降解性: 不易生物降解。
- 迁移性: 可能通过水体迁移。

## 废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。
- 包装: 使用密封容器, 避免泄漏。

## 运输信息

- 联合国编号: 非危险品
- 运输名称: 乙基橙钠盐
- 包装类别: III
- 运输注意事项: 避免阳光直射和高温。

## 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
- 免责声明：本MSDS仅供参考，用户应根据实际情况采取适当的安全措施。

xiya