

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-07-08

MSDS标题

铝试剂安全技术说明书

产品标题

玫红三羧酸铵

CAS号

569-58-4

化学品及企业标识

- 化学品名称：铝试剂
- 化学式 $C_{22}H_{23}N_3O_9$
- CAS号：569-58-4
- 分子量 473.43 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：铝试剂 $Aluminon$
- CAS号：569-58-4
- 含量： $\geq 98\%$
- 杂质：微量水分和其他有机杂质

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：未分类
- 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。
- 防范说明：
- P264□ 操作后彻底清洗皮肤。
- P280□ 戴防护手套/防护眼镜/防护面罩。
- P301 + P312□ 如误吞咽，立即就医。
- P305 + P351 + P338□ 如进入眼睛，用水小心冲洗几分钟。

急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂和水冲洗皮肤。如有刺激或不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 食入：不要催吐。立即就医，并提供产品标签或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防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、防护眼镜和口罩。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子）吸收泄漏物，并将其放入密闭容器中。避免扬尘，用清水冲洗污染区域。

处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘，避免与皮肤和眼睛接触。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。
- 个人防护：
- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护：穿戴防护手套和实验服。

- 呼吸防护：在粉尘浓度较高时，使用适当的呼吸器。

理化特性

- 外观：橙色至红色粉末
- 气味：无味
- pH值：中性
- 熔点：>300°C（分解）
- 溶解度：易溶于水，微溶于乙醇

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。

毒理学信息

- 急性毒性：
- 口服（大鼠）LD50 > 2000 mg/kg
- 皮肤（兔子）LD50 > 2000 mg/kg
- 刺激性：
- 皮肤：可能引起轻微刺激。
- 眼睛：可能引起严重刺激。

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有低毒性。
- 持久性和降解性：可生物降解。
- 潜在环境影响：避免释放到环境中。

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处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号：非危险品
- 运输名称：化学品，未另作规定
- 包装类别：III
- 运输注意事项：避免高温和潮湿。

法规信息

- 法规符合性：符合《化学品安全技术说明书编写指南》GB/T 16483-2008

其他信息

- 修订日期：[日期]
- 版本：1.0

Xinya