

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-12-28

### MSDS标题

水合碳酸钐(III)安全技术说明书

### 产品标题

水合碳酸钐

### CAS号

38245-37-3

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：水合碳酸钐(III)
- 化学式  $\text{C}_3\text{O}_9\text{Sm}_2$
- CAS号：38245-37-3
- 分子量  $480.75 \text{ g/mol}$
- 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](mailto:sales@xiyashiji.com)

### 成分及组成信息

- 化学名称：水合碳酸钐(III)
- 分子式：  $\text{Sm}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$
- 分子量：约  $484.34 \text{ g/mol}$  (无水)
- 主要成分：
  - 碳酸钐(III)
  - 结晶水

## 危险性质描述

### - GHS分类:

- 急性毒性（口服、吸入）：未分类
- 皮肤腐蚀/刺激：未分类
- 严重眼损伤/眼刺激：未分类
- 呼吸或皮肤致敏：未分类
- 致癌性：未分类
- 生殖毒性：未分类
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：未分类
- 特异性靶器官毒性（重复接触）：未分类
- 对水生环境的危害：未分类

### - 危险性说明:

- 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激。
- 避免吸入粉尘或接触皮肤。

## 急救措施

### - 吸入:

- 立即将患者移至空气新鲜处。
- 如呼吸困难，给予吸氧并就医。

### - 皮肤接触:

- 用肥皂和水彻底清洗接触部位。
- 如出现刺激或过敏反应，就医。

### - 眼睛接触:

- 立即用大量清水冲洗至少15分钟。
- 如症状持续，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、二氧化碳或砂土灭火。
- 避免使用水直接喷射燃烧物。

### - 特殊危害:

- 高温下可能分解产生有毒气体（如二氧化碳）。

### - 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、护目镜和防尘口罩。
- 清理方法：
  - 用干净的铲子收集泄漏物并放入密闭容器中。
  - 用湿布擦拭污染区域，避免扬尘。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 避免产生粉尘。
  - 在通风良好的区域操作。
  - 使用后彻底清洗双手。
- 储存条件：
  - 存放在干燥、阴凉处，远离酸类和氧化剂。
  - 保持容器密闭，避免吸湿。

## 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：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。
  - 皮肤防护：穿防护服。

## 理化特性

- 外观：白色或浅黄色粉末
- 气味：无味
- 熔点：分解温度  $> 200^{\circ}\text{C}$
- 溶解度：微溶于水，不溶于有机溶剂
- 密度：约  $4.5 \text{ g/cm}^3$

## 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、强酸、强氧化剂。
- 分解产物:
  - 高温下可能分解产生二氧化碳和氧化钆。

## 毒理学信息

- 急性毒性:
  - 无明确数据，但应避免长期接触。
- 刺激性:
  - 可能对眼睛和皮肤有轻微刺激。
- 慢性毒性:
  - 无明确数据。

## 生态学资料

- 生态毒性:
  - 无明确数据，但应避免进入水体。
- 生物降解性:
  - 不可生物降解。

## 废弃处理

- 废弃方法:
  - 按照当地法规处理。
  - 可交由专业化学品废弃物处理公司处理。

## 运输信息

- UN编号: 未分类
- 运输名称: 水合碳酸钆(III)
- 包装类别: III
- 运输注意事项:
  - 避免与酸类和氧化剂混运。
  - 保持容器密封，防止受潮。

## 法规信息

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

## 其他信息

- 免责声明：
  - 本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况采取适当措施。
- 修订日期：[填写日期]

xinya