

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-19

### MSDS标题

4-溴-3-羟基苯甲酸甲酯安全技术说明书

### 产品标题

4-溴-3-羟基苯甲酸甲酯

### CAS号

106291-80-9

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：碘代均三甲基苯二乙酸酯
- 化学式：C<sub>13</sub>H<sub>17</sub>IO<sub>4</sub>
- CAS号：33035-41-5
- 分子量：364.18 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：碘代均三甲基苯二乙酸酯
- CAS号：[填写CAS号]
- 分子式：C<sub>13</sub>H<sub>15</sub>IO<sub>4</sub>
- 分子量：[计算分子量]
- 纯度：≥98%

## 危险性质描述

### - GHS分类:

- 急性毒性（口服/皮肤/吸入）：[根据实验数据填写]
- 皮肤腐蚀/刺激：[根据实验数据填写]
- 严重眼损伤/眼刺激：[根据实验数据填写]
- 特异性靶器官毒性（单次/重复接触）：[根据实验数据填写]
- 象形图：[根据GHS分类填写，如腐蚀性、毒性等]
- 信号词：危险
- 危险性说明：
- 可能引起皮肤和眼睛刺激。
- 吸入或摄入可能有害。
- 可能对特定器官造成损害。

## 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：燃烧可能释放有毒气体（如碘蒸气、一氧化碳等）。
- 防护装备：消防员应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：防止泄漏物进入下水道或水体。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并收集于密闭容器中。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 在通风良好的地方操作。
  - 避免接触皮肤和眼睛。
  - 使用后彻底洗手。
- 储存条件：
  - 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
  - 远离火源和不相容物质（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：
- 手套：耐化学腐蚀手套（如丁腈橡胶）。
- 眼睛防护：化学安全护目镜。
- 呼吸防护：在通风不良时使用适当的呼吸器。

## 理化特性

- 外观：无色至淡黄色液体
- 气味：轻微刺激性气味
- 沸点：[填写沸点]
- 熔点：[填写熔点]
- 密度：[填写密度]
- 溶解度：[填写溶解度]
- 闪点：[填写闪点]

## 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。
- 危险分解产物：碘蒸气、一氧化碳、二氧化碳。

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 口服LD50[填写实验数据]
- 皮肤LD50[填写实验数据]
- 吸入LC50[填写实验数据]
- 刺激性：对皮肤和眼睛有刺激性。
- 致癌性：未分类为致癌物。

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒。
- 持久性和降解性：在环境中可能持久存在。
- 生物蓄积性：可能在水生生物中蓄积。

## 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废弃物处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号: [填写UN编号]
- 运输名称: 碘代均三甲基苯二乙酸酯
- 包装类别: [填写包装类别]
- 运输标签: 腐蚀性、有毒

## 法规信息

- 法规信息:
- 符合《化学品安全管理条例》。
- 列入《危险化学品目录》。

## 其他信息

- 修订日期: [填写修订日期]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 用户应根据实际情况评估化学品的安全性。