

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-06

### MSDS标题

9-羟基菲安全技术说明书

### 产品标题

9-菲酚

### CAS号

484-17-3

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 6-溴-苯并[D]异恶唑-3-羧酸的羧酸甲酯
- 化学式:  $C_9H_6BrNO_3$
- CAS号: 1123169-23-2
- 分子量:  $256.05 \text{ g/mol}$
- 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

- GHS分类:
  - 急性毒性 (经口、皮肤或吸入): 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 (单次或重复接触): 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。
- 避免吸入粉尘或蒸气。

## 危险性质描述

- 产品名称：6-溴-苯并[D]异恶唑-3-羧酸甲酯
- 供应商信息：
- 公司名称：待补充
- 地址：待补充
- 联系电话：待补充
- 电子邮件：待补充

## 急救措施

- 化学名称：6-溴-苯并[D]异恶唑-3-羧酸甲酯
- CAS号：待补充
- 纯度：≥98%
- 杂质：未检测到显著杂质

## 消防措施

- 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：立即用肥皂和水彻底清洗皮肤。如有刺激或过敏反应，就医。
- 眼睛接触：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，并提供化学品标签或MSDS。

## 泄露应急处理

- 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（如溴化氢、氮氧化物）。
- 防护装备：佩戴自给式呼吸器和防护服。

## 处理和储存

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 环境预防：防止进入下水道或水源。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子或硅藻土）吸收泄漏物，并置于密闭容器中处理。

## 接触控制

- 操作注意事项：
- 在通风良好的地方操作。
- 避免直接接触皮肤和眼睛。

- 使用适当的个人防护装备。
- 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。

## 理化特性

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护装备：
  - 防护手套（如丁腈橡胶手套）。
  - 护目镜或面罩。
  - 防护服。
  - 必要时佩戴呼吸防护设备。

## 稳定性和反应活性

- 外观：白色至浅黄色固体
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解度：微溶于水，易溶于有机溶剂（如甲醇、乙醇、二氯甲烷）
- 稳定性：在常温下稳定，避免强酸、强碱和强氧化剂

## 毒理学信息

- 稳定性：稳定
- 避免条件：高温、强酸、强碱、强氧化剂
- 不相容物质：强氧化剂、强还原剂
- 危险分解产物：燃烧时可能产生溴化氢、氮氧化物等有毒气体

## 生态学资料

- 急性毒性：无数据
- 皮肤刺激：可能引起轻微刺激
- 眼睛刺激：可能引起轻微刺激
- 致敏性：无数据
- 致癌性：未分类

## 废弃处理

- 生态毒性：无数据
- 持久性和降解性：无数据
- 生物蓄积性：无数据
- 对水生生物的影响：可能对水生生物有毒

## 运输信息

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。
- 包装处理：清洗容器并回收或按危险废物处理。

## 法规信息

- 联合国编号：未分类
- 运输名称：6-溴-苯并[D]异恶唑-3-羧酸甲酯
- 包装类别：III
- 运输标签：无特殊要求
- 特殊运输要求：避免高温和潮湿

## 其他信息

- 国际法规：符合REACH/CLP等法规要求
- 国内法规：符合《危险化学品安全管理条例》

xinya