

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-01-16

### MSDS标题

2-甲氧基丙烯安全技术说明书

### 产品标题

甲基异丙烯基醚;2-甲氧基-1-丙烯;邻苯二甲酸甲基油酰酯

### CAS号

116-11-0

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2, 6-二氯苄胺
- 化学式: C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>N
- CAS号: 6575-27-5
- 分子量: 176.04 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: 2, 6-二氯苄胺
- 纯度: ≥98%
- 杂质: ≤2% (主要为未反应原料及副产物)

### 危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性 (口服) : 类别4

- 皮肤腐蚀/刺激: 类别2
- 严重眼损伤/眼刺激: 类别2A
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 类别3
- 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
  - H335 可能引起呼吸道刺激
- 防范说明:
  - P261 避免吸入粉尘/烟/气体/雾气/蒸气/喷雾
  - P305+P351+P338 如进入眼睛, 用水小心冲洗几分钟; 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜; 继续冲洗
  - P301+P312 如误吞咽, 立即呼叫急救中心/医生

## 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, 给予输氧; 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, 用大量肥皂水和清水冲洗至少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; 就医。
- 食入: 漱口, 不要催吐; 立即就医。

## 消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫、砂土
- 特殊危害: 燃烧时可能释放有毒气体(如氯化氢、氮氧化物)
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器和全身消防服

## 泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、防护眼镜和防毒面具
- 泄漏处理: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物, 收集于密闭容器中; 避免扬尘; 用大量水冲洗污染区域

## 处理和储存

- 操作注意事项:
  - 避免直接接触皮肤和眼睛
  - 操作时佩戴防护手套、防护眼镜和防毒面具
  - 在通风良好的地方操作
- 储存注意事项:
  - 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方
  - 远离火源和热源
  - 与氧化剂、酸类分开存放

## 接触控制

- 职业接触限值：无具体数据
- 工程控制：局部排风
- 个体防护设备：
- 呼吸系统防护：佩戴防毒面具
- 眼睛防护：佩戴化学安全防护眼镜
- 皮肤防护：穿戴防护服和防护手套

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色结晶或粉末
- 气味：微弱胺味
- 熔点：约40-45°C
- 沸点：约250°C
- 闪点：无数据
- 溶解性：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、乙醚）

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定
- 避免接触的条件：高温、明火、强氧化剂
- 不相容物质：强氧化剂、强酸
- 分解产物：氯化氢、氮氧化物

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 大鼠经口LD50约500 mg/kg
- 皮肤刺激：可能引起中度皮肤刺激
- 眼睛刺激：可能引起严重眼刺激
- 吸入毒性：可能引起呼吸道刺激

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒性
- 生物降解性：无数据
- 环境迁移：可能在水体中迁移

## 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

- UN编号: 无
- 运输名称: 2, 6-二氯苯胺
- 包装类别: III
- 运输注意事项: 避免高温、潮湿和阳光直射

## 法规信息

- 中国法规: 列入《危险化学品目录》
- 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