

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-03-19

MSDS标题

马来酸与甲氧基乙烯的共聚物安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名: 马来酸与甲氧基乙烯的共聚物 化学品英文名: METHYL VINYL ETHER/ MALEIC ACID COPOLYMER

别名: 马来酸与甲氧基乙烯的共聚物, 甲基乙烯基醚, 马来酸与甲氧基乙烯的共聚物  
"poly(methyl vinyl ether-co-maleic acid)"

分子式: 分子量:

企业名称: [西亚试剂MSDS\(www.xiyashiji.com\)](http://www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

邮编: 传真:

生效日期: 企业应急电话:

电子邮件地址: 技术说明书编  
码:

其他信息

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	1
身体接触	0
反应性	0
慢性	0

规模: 最C0 C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

### 危险性

### 潜在健康作用（危害）

### 急性健康危害

### 慢性健康危害

本物质无数据.

### 法规信息

### 危险性

无，在通常操作条件下

### 法规

马来酸与甲氧基乙烯的共聚物 (CAS: 25153-40-6) 出现在以下法规中；  
中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准：

GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000,  
GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规：

《危险货物运输管理规则》（铁道部1995年颁布）

《危险化学品安全管理条例》（国务院2002年颁布）

联合国《关于危险货物运输的建议书》（简称 UN RTDG□

### 稳定性和反应活性

### 引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息，请参见第7部分 - 操作和储存

### 接触控制

### 接触控制

马来酸与甲氧基乙烯的共聚物：

甲氧基乙烯：

顺丁烯二酸：

CAS:25153-40-6 CAS:25249-64-3

CAS:107-25-5

CAS:110-16-7

# 物料数据

## 成分数据

甲氧基乙烯：顺丁烯二酸：

## 个体防护

## 其它

物质的局部浓度，数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息，请参考详细的CHEMWATCH数据（如有可用的），或请咨询你的职业健康与安全顾问。

## 工程控制

本物质无数据.

## 处理和储存

## 操作程序

本物质无数据.

储存和运输：储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。

---

## 与其它分类的化学品安全储存

---

+: 可被一起储存 O: 可在特别的预防措施下一起储存 X: 不能被一起储存

## 理化特性

## 物理性质

固体。 不能与水混合。

分子量: Varies

熔点 (°C): 无

水中溶解度 [g/L]: 部分混溶

pH [1% 溶液)]: 这里不适用

挥发性成份 (% 体积): 很低

相对蒸气密度 (空气=1): >1

爆炸下限 (%): 无

自燃温度 [°C]: 无

状态: 粉末状固体

物质

沸点范围 [°C]: 无

比重 (水=1): 无

pH [按供应): 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 很低

蒸发速率: 这里不适用

闪点 [°C]: 无

爆炸上限 (%): 无

分解温度 (°C): 无

Value

顺丁烯二酸:

log Kow

-0.79- -0.32

## 急救措施

## 食入

用水漱口。

## 眼睛

用流动清水冲洗。

## 皮肤

脱去被污染的衣服。 用水和肥皂冲洗。

## 吸入

清理鼻腔。 用水漱口。

## 医生须知

本物质无数据.

## 毒理学信息

## 马来酸与甲氧基乙烯的共聚物

## 毒性和刺激性

## 废弃处理

本物质无数据.

## 泄露应急处理

泄漏处理与废弃: 去除着火源。 防止灰尘。 扫或铲到安全的地点。

## 消防措施

灭火: 泡沫。

火灾、爆炸危害: 蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。

# 个体防护

眼镜：安全眼镜。

手套：

呼吸器：充足容量的AX-P种过滤器

## 成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
马来酸与甲氧基乙烯的共聚物 may contain residual	25153-40-6	无	>98
甲氧基乙烯 EC 号码: 203-475-4 R 代码: R12	107-25-5	F+	
顺丁烯二酸 EC 号码: 203-742-5 R 代码: R22, R36/37/38	110-16-7	Xn	

## 生态学资料

以下为各成分数据 甲氧基乙烯: Koc: 22 半衰期 (小时) 空气: 10 半衰期 (小时) H2O 地表水: 42 毒性鱼类: LC50(96)6.3-9.1mg/L 无脊椎动物毒性: LC50(96)6.4mg/L 非生物过程: hydroly 顺丁烯二酸: » log Pow (Verschueren 1993): 2.46875 0.38 (21%) 100% 0.83 log Kow: -0.79- -0.32 半衰期 (小时) 空气: 1.1 亨利常数 atm m<sup>3</sup>/mol: 7.40E-14 BOD (生化需氧量) 5 如果未说明: 0.38,21% COD (化学需氧量): 0.8-0.93,100% ThOD (理论需要量): 0.83 BCF (生物浓集因素): 3-14 生物积累: unlikely,maybe v little 硝化抑制: threshold inhib 10mg/L 生物降解: sig 非生物过程: no photodecomposition: ,photl,hydrl,oxid,RxnOH\*

## Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
马来酸与甲氧基乙烯的共聚物		No data		
甲氧基乙烯		No data		
顺丁烯二酸	LOW	No data	LOW	HIGH

## 运输信息

需要的标签：未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG