

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

马来酸单乙酯与乙烯基甲醚的聚合物安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名: 马来酸单乙酯与乙烯基甲醚的聚合物 化学品英文名: METHYL VINYL ETHER/ MALEIC ACID MONOETHYL ESTER COPOLYMER

别名: 马来酸单乙酯与乙烯基甲醚的聚合物
"poly(methyl vinyl ether-co-maleic acid monoethyl ester)"

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0 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

马来酸单乙酯与乙烯基甲醚的聚合物 (CAS: 25087-06-3) 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

methyl vinyl ether/ maleic acid monoethyl ester
copolymer:
甲氧基乙烯:

CAS:25087-06-3

CAS:107-25-5

物料数据

成分数据

甲氧基乙烯:

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

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

爆炸下限(%)：无

自燃温度[℃]：无

状态：粉末状固体

爆炸上限(%)：无

分解温度(℃)：无

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

马来酸单乙酯与乙烯基甲醚的聚合物

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	%
methyl vinyl ether/ maleic acid copolymer			>98
may contain residual 甲氧基乙烯	107-25-5	F+	
EC 号码：203-475-4			
R 代码：R12			

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: hydrol

Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
methyl vinyl ether/ maleic acid monoethyl ester copolymer		No data		
甲氧基乙烯		No data		

运输信息

需要的标签：未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG