

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-03-09

打印时间 2025-11-05

MSDS标题

2,5-呋喃二酮与甲氧乙烯的聚合物安全技术说明书

产品标题

2,5-呋喃二酮-甲氧乙烯聚合物

CAS号

9011-16-9

化学品及企业标识

化学品中文名: 2,5-呋喃二酮与甲氧乙烯的聚合物 化学品英文名: METHYL VINYL ETHER/ MALEIC ANHYDRIDE COPOLYMER

到 2,5-呋喃二酮与甲氧乙烯的聚合物",乙烯基甲酯,"2,5-呋喃二酮与甲氧乙烯的聚合物"

别名: "poly(methyl vinyl ether-co-maleic anhydride)"

企业名称: 西亚试剂MSDS(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:

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
2,5-呋喃二酮与甲氧乙烯的聚合物	9011-16-9	无	>98

may contain residual

甲氧基乙烯 107-25-5 F+

EC 号码: 203-475-4

R 代码: R12

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CMO 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.

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.

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

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。

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

接触控制

接触控制

2,5-呋喃二酮与甲氧乙烯的聚合物:

甲氧基乙烯:

CAS:9011-16-9 CAS:204184-96-3 CAS:32440-95-2 CAS:27101-51-5 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.

理化特性

物理性质

固体。 不能与水混合。

分子量: Varies 熔点 (ºC): 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

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

毒理学信息

2,5-呋喃二酮与甲氧乙烯的聚合物

毒性和刺激性

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 \square 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 2,5-呋喃二酮与甲氧乙烯的聚合物 甲氧基乙烯 比重 (水=1): 无

沸点范围□C□: 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

Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility

No data No data

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签:未被规定为危险品运输:UN,IATA,IMDG

法规信息

危险性

无,在通常操作条件下

法规

2,5-呋喃二酮与甲氧乙烯的聚合物 (CAS: 9011-16-9) 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[]

其他信息