

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-05

## MSDS标题

双酚A双(4-马来酰亚胺苯醚)安全技术说明书

#### 产品标题

2,2-二[4-(4-顺丁烯二酰亚胺苯氧基)苯基]丙烷

#### CAS号

79922-55-7

## 化学品及企业标识

- 化学品名称: 双酚A双(4-马来酰亚胺苯醚)
- 化学式□C35H26N2O6
- CAS号: 79922-55-7
- 分子量∏570.60 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: 双酚A双(4-马来酰亚胺苯醚)
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: ≥98%
- 杂质: ≤2%



#### 危险性质描述

- GHS分类:
- 皮肤腐蚀/刺激: 类别2
- 严重眼损伤/眼刺激: 类别2A
- 呼吸道致敏: 类别1
- 特定目标器官毒性(单次接触): 类别3(呼吸道刺激)
- GHS标签要素:
- 象形图: 腐蚀性、健康危害
- 信号词: 警告
- 危险性说明:
- H315□造成皮肤刺激
- H319[造成严重眼刺激
- H334□吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难
- H335□可能引起呼吸道刺激
- 防范说明:
- P261[避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
- P264□操作后彻底清洗皮肤
- P271 只能在室外或通风良好处使用
- P280□戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
- P302+P352[如皮肤接触:用大量肥皂和水清洗
- 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

## 急救措施

- 吸入: 立即将患者移至空气新鲜处,保持呼吸通畅。如呼吸困难,给予吸氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂和水冲洗至少15分钟。如有不适,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少15分钟, 翻开眼睑确保彻底冲洗。如戴隐形眼镜, 取下后继续冲洗。立即就医。
- 食入:不要催吐。立即就医,并提供化学品标签或MSDS□

#### 消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或砂土灭火。
- 特殊危害: 燃烧时可能释放有毒气体(如氮氧化物、一氧化碳)。
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

#### 泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 泄漏处理: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物,并置于密闭容器中。避免扬尘,防止吸入。彻底清洁泄

## 处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘。操作时佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。在通风良好的地方操作。
- 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。

## 接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风或呼吸防护设备。
- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护: 佩戴防尘口罩或自给式呼吸器。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤和身体防护: 穿防化服。

## 理化特性

- 外观: 白色至淡黄色粉末
- 熔点:约200-220°C
- 沸点: 无数据
- 密度:约1.3 g/cm<sup>3</sup>
- 溶解度: 不溶于水, 微溶于有机溶剂

## 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
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物: 氮氧化物、一氧化碳

# 毒理学信息

- 急性毒性:
- 吸入: 可能引起呼吸道刺激
- 皮肤接触: 可能引起皮肤刺激
- 眼睛接触: 可能引起严重眼刺激
- 食入: 无数据
- 慢性毒性: 长期接触可能引起呼吸道过敏
- 致癌性: 无数据

- 致突变性: 无数据
- 生殖毒性: 无数据

## 生态学资料

- 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
- 迁移性: 无数据

# 废弃处理

- 废弃处置方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

# 运输信息

- 联合国编号: 无
- 运输名称: 非危险品
- 包装类别: 无
- 运输注意事项: 保持容器密闭, 避免高温和潮湿。

#### 法规信息

- 法规信息:符合《化学品安全技术说明书编写指南□□GB/T 16483-2008□和《全球化学品统一分类和标签制度□□GHS□□

# 其他信息

- 修订日期: 「请填写修订日期】
- 版本号: [请填写版本号]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考,使用者应根据具体情况采取适当的安全措施。