

www.xiyashiji.com

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-11-07

## MSDS标题

4-溴-N-甲基酞亚胺安全技术说明书

## 产品标题

4-溴-N-甲基邻苯二甲酰亚胺

### CAS号

90224-73-0

## 化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-溴-N-甲基酞亚胺
- 化学式□C9H6BrNO2
- CAS号: 90224-73-0
- 分子量□240.06 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: 4-溴-N-甲基酞亚胺 - CAS号: [请填写具体CAS号]

- 含量: 100%

- 杂质: [如有杂质,请列出]



#### 危险性质描述

#### - GHS分类:

- 急性毒性(口服、皮肤、吸入):[具体分类]
- 皮肤腐蚀/刺激: [具体分类]
- 严重眼损伤/眼刺激: [具体分类]
- 呼吸敏感性: [具体分类]
- 致癌性: [具体分类]
- 生殖毒性: [具体分类]
- 特异性靶器官毒性(单次接触): [具体分类]
- 特异性靶器官毒性(反复接触): [具体分类]
- 对水环境的危害: [具体分类]
- 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
- H400□对水生生物毒性极大

## 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,给予氧气。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皮肤。如有不适,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少15分钟,并就医。
- 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、泡沫或沙土灭火。
- 特殊危害: 燃烧时可能释放有毒气体(如溴化氢、氮氧化物)。
- 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。
- 环境预防措施: 防止泄漏物进入下水道、河流或地下水。
- 清理方法: 用沙土或其他不燃材料吸附泄漏物, 收集于密闭容器中, 按照当地法规处理。

#### 处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘或蒸气。操作后彻底清洗双手。使用局部排气通风。
- 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。

- 呼吸防护: 如空气中浓度较高, 使用适当的呼吸器。

- 手防护: 佩戴化学防护手套。

- 眼睛防护: 佩戴安全护目镜或面罩。

- 皮肤和身体防护: 穿戴防护服。

## 理化特性

- 外观: 白色至浅黄色结晶粉末

- 气味:无味或轻微气味 - 熔点:[请填写具体熔点] - 沸点:[请填写具体沸点] - 密度:[请填写具体密度] - 溶解度:[请填写具体溶解度]

- pH值: [请填写具体pH值]

# 稳定性和反应活性

- 稳定性:在正常条件下稳定 - 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: 燃烧时可能产生溴化氢、氮氧化物

#### 毒理学信息

- 急性毒性:
- □服LD50[[请填写具体数据]
- 皮肤LD50□[请填写具体数据]
- 吸入LC50□[请填写具体数据]
- 皮肤刺激: [请填写具体数据]
- 眼睛刺激: [请填写具体数据]
- 致敏性: [请填写具体数据]
- 致癌性: [请填写具体数据]
- 生殖毒性: [请填写具体数据]

## 生态学资料

- 生态毒性:
- 水生生物毒性: [请填写具体数据]
- 生物降解性: [请填写具体数据]
- 持久性和降解性: [请填写具体数据]
- 生物蓄积性: [请填写具体数据]

# 废弃处理

- 废弃方法: 按照当地法规处理。建议焚烧或化学处理。
- 废弃注意事项: 避免污染环境。

## 运输信息

- 联合国编号: [请填写具体UN编号]
- 运输名称: [请填写具体运输名称]
- 包装类别: [请填写具体包装类别]
- 运输注意事项:避免高温、明火。保持容器密闭。

## 法规信息

- 法规信息: 符合[具体法规]的要求。
- 化学品安全评估: [请填写具体评估信息]

# 其他信息

- 修订日期: [请填写具体日期]
- 版本: [请填写具体版本]
- 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。