

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-03-19

MSDS标题

邻苯二甲酸酐化学品安全技术说明书

产品标题

苯二甲酸酐;1,2-苯二甲酸酐;1,3-异苯并呋喃二酮;酞酸酐;酞酐

CAS号

85-44-9

化学品及企业标识

| | |
|----------|----------------------|
| 化学品中文名称: | 邻苯二甲酸酐 |
| 化学品英文名称: | o-phthalic anhydride |
| 中文名称2: | 苯酐 |
| 英文名称2: | |
| 技术说明书编码: | 948 |
| CAS No.□ | 85-44-9 |
| 分子式: | C8H4O3 |
| 分子量: | 148.11 |

成分及组成信息

| 有害物成分 | 含量 | CAS No. |
|--------|---------|---------|
| 邻苯二甲酸酐 | ≥99.7%□ | 85-44-9 |

危险性质描述

| | |
|--------|------------|
| 危险性类别: | |
| 侵入途径: | |
| 健康危害: | 本品对眼、鼻、喉和皮 |
| 环境危害: | |
| 燃爆危险: | 本品可燃,具腐蚀性、 |

急救措施

| | |
|-------|---|
| 皮肤接触: | 立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗至少15分钟。就医。 |
| 眼睛接触: | 立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。 |
| 吸入: | 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。 |
| 食入: | 用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。 |

消防措施

| | |
|---------|------------|
| 危险特性: | 遇明火、高热可燃。 |
| 有害燃烧产物: | 一氧化碳、二氧化碳。 |
| 灭火方法: | 切勿将水流直接射至熔 |

泄露应急处理

| | |
|-------|--|
| 应急处理: | 隔离泄漏污染区,限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩),穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。少量泄漏:避免扬尘,用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏:收集回收或运至废 |
|-------|--|

处理和储存

| | |
|---------|------------|
| 操作注意事项: | 密闭操作,局部排风。 |
| 储存注意事项: | 储存于阴凉、干燥、通 |

接触控制

| | |
|----------------------------|------------|
| 职业接触限值 | |
| 中国MAC(mg/m ³) | 未制定标准 |
| 前苏联MAC(mg/m ³) | 1 |
| TLVTN | OSHA 2ppm, |
| TLVWN | 未制定标准 |
| 监测方法: | 溶剂洗脱-气相色谱法 |
| 工程控制: | 密闭操作,局部排风。 |
| 呼吸系统防护: | 空气中粉尘浓度超标时 |
| 眼睛防护: | 戴安全防护眼镜。 |
| 身体防护: | 穿防酸碱塑料工作服。 |
| 手防护: | 戴橡胶耐酸碱手套。 |
| 其他防护: | 工作场所禁止吸烟、进 |

理化特性

| | |
|---------------|--------------|
| 主要成分: | 含量:一级≥99. |
| 外观与性状: | 白色针状结晶。 |
| pH | |
| 熔点(°C): | 131.2 |
| 沸点(°C): | 295 |
| 相对密度(水=1): | 1.53 |
| 相对蒸气密度(空气=1): | 5.10 |
| 饱和蒸气压(kPa) | 0.13(96.5°C) |
| 燃烧热(kJ/mol) | 无资料 |
| 临界温度(°C): | 无资料 |
| 临界压力(MPa) | 无资料 |
| 辛醇/水分配系数的对数值: | 无资料 |
| 闪点(°C): | 无意义 |
| 引燃温度(°C): | 570 |
| 爆炸上限%(V/V) | 10.4 |

| | |
|------------|-----------------------------|
| 爆炸下限%(V/V) | 1.7 |
| 溶解性: | 不溶于冷水, 溶于热水、乙醇、乙醚、苯等多数有机溶剂。 |
| 主要用途: | 用于制造增塑剂、苯二 |
| 其它理化性质: | |

稳定性和反应活性

| | |
|----------|------------|
| 稳定性: | |
| 禁配物: | 强酸、强碱、强氧化剂 |
| 避免接触的条件: | 潮湿空气。 |
| 聚合危害: | |
| 分解产物: | |

毒理学信息

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| 急性毒性: | LD50 4020 mg/kg(大鼠经口) LC50 无资料 |
| 亚急性和慢性毒性: | |
| 刺激性: | 家兔经眼 100m |
| 致敏性: | |
| 致突变性: | |
| 致畸性: | |
| 致癌性: | |

生态学资料

| | |
|-------------|------|
| 生态毒理毒性: | |
| 生物降解性: | |
| 非生物降解性: | |
| 生物富集或生物积累性: | |
| 其它有害作用: | 无资料。 |

废弃处理

| | |
|---------|---------|
| 废弃物性质: | |
| 废弃处置方法: | 用焚烧法处置。 |
| 废弃注意事项: | |

运输信息

| | |
|---------|-------------|
| 危险货物编号: | 81631 |
| UN编号: | 2214 |
| 包装标志: | |
| 包装类别: | O53 |
| 包装方法: | 两层塑料袋或一层塑料 |
| 运输注意事项: | 起运时包装要完整, 装 |

法规信息

| | |
|------|------------|
| 法规信息 | 化学危险物品安全管理 |
|------|------------|

其他信息

| | |
|---------|--|
| 参考文献: | |
| 填表部门: | |
| 数据审核单位: | |

| | |
|-------|--|
| 修改说明: | |
| 其他信息: | |

XiYiYa