

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2026-02-05

MSDS标题

尼泊金乙酯安全技术说明书

产品标题

对羟基苯甲酸乙酯

CAS号

120-47-8

化学品及企业标识

- 化学品名称: N,N,N',N'-四(2-羟乙基)己二酰胺(F125纯聚酯固化剂)

- 化学式: C14H28N2O6

- CAS号: 6334-25-4

- 分子量: 320.38 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

- 主要成分: N,N,N',N'-四(2-羟乙基)己二酰胺

- 纯度: ≥98%

- 其他成分: 可能含有微量杂质(如未反应的原料或副产物)。

危险性质描述

- GHS分类:

- 非危险化学品（根据现有数据）
- 潜在健康影响：
- 皮肤接触：可能引起轻微刺激。
- 眼睛接触：可能引起轻微刺激。
- 吸入：低毒性，但在高浓度下可能引起呼吸道不适。
- 摄入：低毒性，但应避免摄入。

急救措施

- 皮肤接触：用肥皂和水彻底清洗。如有刺激，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 吸入：移至空气新鲜处，如出现呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 摄入：漱口并饮用大量水，不要催吐，立即就医。

消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氮氧化物、一氧化碳）。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子）吸收泄漏物，收集后妥善处理。避免进入下水道或水体。

处理和储存

- 操作注意事项：避免直接接触皮肤和眼睛，在通风良好的区域操作。
- 储存条件：存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和氧化剂。

接触控制

- 工程控制：提供局部排气通风。
- 个人防护：
 - 眼睛防护：佩戴安全护目镜。
 - 皮肤防护：穿戴防护手套和防护服。
 - 呼吸防护：在粉尘环境中佩戴防尘口罩。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体或粉末
- 熔点：[请填写具体熔点]
- 沸点：[请填写具体沸点]
- 溶解度：易溶于水、醇类，微溶于有机溶剂

- 密度: [请填写具体密度]
- pH值: 中性

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定
- 避免条件: 高温、强氧化剂
- 不相容物质: 强酸、强碱、强氧化剂
- 分解产物: 高温下可能分解产生氮氧化物和一氧化碳

毒理学信息

- 急性毒性: 低毒性 (LD50数据请参考具体实验数据)
- 皮肤刺激: 可能引起轻微刺激
- 眼睛刺激: 可能引起轻微刺激
- 致敏性: 无已知致敏性

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物低毒性
- 生物降解性: 可生物降解
- 环境迁移: 不易挥发, 可能通过水体迁移

废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理, 建议焚烧或交由专业废物处理公司处理。

运输信息

- 运输名称: N,N,N',N'-四(2-羟乙基)己二酰胺
- UN编号: 非危险品
- 包装类别: III
- 运输注意事项: 避免高温和潮湿环境

法规信息

- 法规符合性: 符合REACH和OSHA等法规要求
- 其他信息: 无特殊限制

其他信息

- 修订日期: [填写日期]

- 版本: 1.0
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 具体安全操作请遵循当地法规和供应商建议。

xiya