

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-26

MSDS标题

4-(4-马来酰亚胺基苯基)丁酸-N-琥珀酰亚胺酯安全技术说明书

产品标题

4-(4-马来酰亚胺基苯基)丁酸-N-琥珀酰亚胺酯

CAS号

79886-55-8

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-(4-甲氧基环己基)乙胺

- 化学式: $C_9H_{19}NO$

- CAS号: 1052223-70-7

- 分子量: 157.26 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: 2-(4-甲氧基环己基)乙胺

- 纯度: $\geq 98\%$

- 杂质: 未检出或微量

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤、吸入）：未分类
- 皮肤腐蚀/刺激：未分类
- 严重眼损伤/眼刺激：未分类
- 呼吸或皮肤致敏：未分类
- 致癌性：未分类
- 生殖毒性：未分类
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：未分类
- 特异性靶器官毒性（重复接触）：未分类
- 对水环境的危害：未分类

- 危险性说明:

- 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有轻微刺激作用。
- 避免吸入蒸气或雾滴。
- 避免与皮肤和眼睛接触。

急救措施

- 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，用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少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安全数据表。

消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、泡沫、砂土
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒烟雾（如氮氧化物、一氧化碳等）。
- 消防人员防护：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、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，收集于密闭容器中。避免泄漏物进入下水道或水体。

处理和储存

- 操作注意事项：
 - 在通风良好的地方操作。
 - 避免与皮肤、眼睛和衣物接触。
 - 操作后彻底清洗双手。
- 储存注意事项：
 - 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：提供局部排风或全面通风。
- 呼吸系统防护：如通风不足，佩戴自吸过滤式防毒面具。
- 眼睛防护：佩戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤和身体防护：穿戴防护服和防护手套。

理化特性

- 外观与性状：无色至淡黄色液体
- 气味：胺类气味
- 沸点：待补充
- 熔点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解性：溶于水和有机溶剂
- 闪点：待补充
- 爆炸极限：待补充

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、强氧化剂
- 禁配物：强酸、强氧化剂
- 分解产物：氮氧化物、一氧化碳

毒理学信息

- 急性毒性：待补充
- 皮肤刺激/腐蚀：可能引起轻微刺激
- 眼睛刺激/腐蚀：可能引起轻微刺激
- 致敏性：无数据
- 致癌性：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：未分类
- 运输名称：2-(4-甲氧基环己基)乙胺
- 包装类别：III
- 运输注意事项：保持容器密闭，避免高温和明火。

法规信息

- 中国法规：符合《危险化学品安全管理条例》
- 国际法规：符合GHS标准

其他信息

- 修订日期：2023年10月
- 版本：1.0
- 免责声明：本MSDS仅供参考，具体操作请遵循当地法规和实验室安全规范。