

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-07-26

MSDS标题

2-二苯甲胺安全技术说明书

产品标题

邻苄基苯胺

CAS号

28059-64-5

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-二苯甲胺
- 化学式□C13H13N
- CAS号: 28059-64-5
- 分子量□183.25 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: 2-二苯甲胺 (≥98%)
- 杂质: 可能含有微量苯胺或其他副产物 (≤2%)

危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性(经口): 类别4
- 皮肤腐蚀/刺激: 类别2



- 严重眼损伤/眼刺激: 类别2A
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 类别3
- 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
- 预防措施:
- 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
- P280□戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
- 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取出,取出隐形眼镜;继续冲洗

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,给予输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适,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,并就医。
- 食入: 漱口,不要催吐。立即就医。

消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、砂土
- 特殊危险性: 燃烧可能产生有毒气体(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、防护眼镜和防护面具
- 环境预防措施: 防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水
- 清理方法: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物, 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:
- 避免与皮肤、眼睛和衣物接触
- 操作区域应通风良好
- 使用防爆设备
- 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
- 与氧化剂、酸类分开存放

接触控制

- 职业接触限值: 未制定
- 工程控制: 局部排风
- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护: 佩戴防尘口罩
- 眼睛防护: 佩戴化学安全防护眼镜
- 皮肤防护: 穿戴防护手套和防护服

理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体
- 气味: 胺类气味
- 沸点:约285°C
- 熔点: 约-10℃
- 密度[]1.02 g/cm³
- 溶解性: 微溶于水, 易溶于有机溶剂(如乙醇、乙醚)

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

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口LD50□大鼠): 约500 mg/kg
- 经皮LD50[兔子): 约2000 mg/kg
- 刺激性: 对皮肤和眼睛有中度刺激性
- 致敏性: 无数据
- 致癌性: 未被列为致癌物

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有低毒性
- 持久性和降解性: 可生物降解
- 潜在生物蓄积性: 低

废弃处理

- 废弃方法: 按照当地法规处理, 交由有资质的废物处理公司处理

运输信息

- 联合国编号: 未列明
- 运输名称: 2-二苯甲胺
- 包装类别□III
- 运输注意事项: 避免高温和明火, 保持容器密封

法规信息

- 法规符合性: 符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规

其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况采取适当的安全措施