

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-03-19

MSDS标题

2-(4-氟苯基)吡啶安全技术说明书

产品标题

2-(4-氟苯基)吡啶

CAS号

782-17-2

化学品及企业标识

- 化学品名称: 9-苄基吡啶-3-甲醛
- 化学式 $C_{20}H_{15}NO$
- CAS号: 54117-37-2
- 分子量 285.35 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: 9-苄基吡啶-3-甲醛
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: [纯物质或混合物中的含量]
- 杂质: [如有, 列出主要杂质及其含量]

危险性描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤、吸入）：[根据实验数据填写]
 - 皮肤腐蚀/刺激：[根据实验数据填写]
 - 严重眼损伤/眼刺激：[根据实验数据填写]
 - 呼吸或皮肤过敏：[根据实验数据填写]
 - 致癌性：[根据实验数据填写]
 - 生殖毒性：[根据实验数据填写]
 - 特异性靶器官毒性（单次接触）：[根据实验数据填写]
 - 特异性靶器官毒性（反复接触）：[根据实验数据填写]
 - 对水环境的危害：[根据实验数据填写]
-
- 危险性象形图：[根据GHS分类填写]
 - 信号词：[危险或警告]
 - 危险性说明：[根据GHS分类填写]
 - 防范说明：[根据GHS分类填写]

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，用大量肥皂和水冲洗皮肤至少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MSDS

消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如一氧化碳、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、水道或地下水。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并收集于密闭容器中。用大量水冲洗泄漏区域。

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。
- 个体防护设备：
 - 呼吸系统防护：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：[固体或液体，颜色]
- 气味：[如有，描述气味]
- pH值：[如有，填写]
- 熔点/凝固点：[填写具体数值]
- 沸点：[填写具体数值]
- 闪点：[填写具体数值]
- 爆炸极限：[填写具体数值]
- 蒸气压：[填写具体数值]
- 密度：[填写具体数值]
- 溶解性：[在水中或其他溶剂中的溶解性]

稳定性和反应活性

- 化学稳定性：[稳定或不稳定]
- 危险反应：[可能发生的危险反应]
- 应避免的条件：[如高温、光照等]
- 不相容物质：[列出不相容物质]
- 分解产物：[列出可能的分解产物]

毒理学信息

- 急性毒性：[LD50或LC50值]
- 皮肤刺激/腐蚀：[实验数据]
- 眼睛刺激/腐蚀：[实验数据]
- 呼吸或皮肤过敏：[实验数据]
- 致癌性：[实验数据]
- 生殖毒性：[实验数据]
- 特异性靶器官毒性：[实验数据]

生态学资料

- 生态毒性: [对水生生物、陆生生物毒性]
- 持久性和降解性: [在环境中的持久性和降解性]
- 生物蓄积性: [在生物体内的蓄积性]
- 迁移性: [在环境中的迁移性]

废弃处理

- 废弃处置方法: 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

- 联合国编号: [填写UN编号]
- 运输名称: [填写运输名称]
- 包装类别: [填写包装类别]
- 海洋污染物: [是/否]
- 特殊运输要求: [如有, 填写]

法规信息

- 法规信息: [列出相关法规, 如REACH[TSCA等]

其他信息

- 修订日期: [填写修订日期]
- 版本: [填写版本号]
- 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。