

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2026-04-29

MSDS标题

3-氯丙腈化学品安全技术说明书

产品标题

β-氯丙腈

CAS号

542-76-7

化学品及企业标识

| | |
|-----------|-----------------------|
| 化学品中文名称: | 3-氯丙腈 |
| 化学品英文名称: | 3-chloropropionitrile |
| 中文名称2: | β-氯丙腈 |
| 英文名称2: | β-chloropropionitrile |
| 技术说明书编码: | 694 |
| CAS No.[] | 542-76-7 |
| 分子式: | C3H4ClN |
| 分子量: | 89.53 |

成分及组成信息

| 有害物成分 | 含量 | CAS No. |
|-------|----|----------|
| 3-氯丙腈 | | 542-76-7 |

危险性质描述

| | |
|--------|--------------|
| 危险性类别: | |
| 侵入途径: | |
| 健康危害: | 吸入、口服或经皮肤吸 |
| 环境危害: | |
| 燃爆危险: | 本品可燃, 有毒, 具刺 |

急救措施

| | |
|-------|---|
| 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。就医。 |
| 眼睛接触: | 提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗。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: | 饮足量温水,催吐。就医。 |

消防措施

| | |
|---------|------------|
| 危险特性: | 遇明火、高热可燃。受 |
| 有害燃烧产物: | 一氧化碳、氰化氢、氯 |
| 灭火方法: | 消防人员须佩戴防毒面 |

泄露应急处理

| | |
|-------|--|
| 应急处理: | 迅速撤离泄漏污染区人员至安全区,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防毒服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏:用 |
|-------|--|

处理和储存

| | |
|---------|------------|
| 操作注意事项: | 严加密闭,提供充分的 |
| 储存注意事项: | 储存于阴凉、通风的库 |

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) | 未制定标准 |
| TLVTN | 未制定标准 |
| TLVWN | 未制定标准 |
| 监测方法: | |
| 工程控制: | 严加密闭,提供充分的 |
| 呼吸系统防护: | 可能接触其蒸气时,应 |
| 眼睛防护: | 呼吸系统防护中已作防 |
| 身体防护: | 穿连衣式胶布防毒衣。 |
| 手防护: | 戴防化学品手套。 |
| 其他防护: | 工作现场禁止吸烟、进 |

理化特性

| | |
|---------------|------------|
| 主要成分: | 纯品 |
| 外观与性状: | 无色有特殊臭味的液体 |
| pH | |
| 熔点(°C): | -51 |
| 沸点(°C): | 176(分解) |
| 相对密度(水=1): | 1.14 |
| 相对蒸气密度(空气=1): | 3.09 |
| 饱和蒸气压(kPa) | 0.80(50°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/水分系数的对数值: | 无资料 |
| 闪点(°C): | 75.6 |
| 引燃温度(°C): | 无资料 |
| 爆炸上限%(V/V) | 无资料 |

| | |
|------------|----------------------|
| 爆炸下限%(V/V) | 无资料 |
| 溶解性: | 可混溶于乙醇、丙酮、乙醚、苯、四氯化碳。 |
| 主要用途: | 用作有机合成中间体。 |
| 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: | |
| 聚合危害: | |
| 分解产物: | |

毒理学信息

| | |
|-----------|--|
| 急性毒性: | LD50 100 mg/kg(大鼠经口) 9 mg/kg(小鼠经口) LC50 无资料 |
| 亚急性和慢性毒性: | |
| 刺激性: | |
| 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: | 处置前应参阅国家和地 |
| 废弃注意事项: | |

运输信息

| | |
|---------|-------------|
| 危险货物编号: | 61105 |
| UN编号: | 无资料 |
| 包装标志: | |
| 包装类别: | O52 |
| 包装方法: | 小开口钢桶; 螺纹口玻 |
| 运输注意事项: | 运输前应先检查包装容 |

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: | |

XiYa