

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-03-28

**MSDS标题**

溴己烷化学品安全技术说明书

**产品标题**

1-溴己烷;己基溴;溴代己烷

**CAS号**

111-25-1

**化学品及企业标识**

|          |               |
|----------|---------------|
| 化学品中文名称: | 溴己烷           |
| 化学品英文名称: | bromohexane   |
| 中文名称2:   | 己基溴           |
| 英文名称2:   | hexyl bromide |
| 技术说明书编码: | 457           |
| CAS No.  | 111-25-1      |
| 分子式:     | C6H13Br       |
| 分子量:     | 165.08        |

**成分及组成信息**

| 有害物成分 | 含量 | CAS No.  |
|-------|----|----------|
| 溴己烷   |    | 111-25-1 |

**危险性质描述**

|        |            |
|--------|------------|
| 危险性类别: |            |
| 侵入途径:  |            |
| 健康危害:  | 对眼、粘膜、上呼吸道 |
| 环境危害:  |            |
| 燃爆危险:  | 本品易燃，具刺激性。 |

## 急救措施

|       |   |
|-------|---|
| 皮肤接触: | 脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。                            |
| 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:   | 易燃，遇高热、明火、  |
| 有害燃烧产物: | 一氧化碳、二氧化碳、  |
| 灭火方法:   | 喷水冷却容器，可能的话 |

## 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。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：用砂土或其它不燃材料吸 |
|-------|--|

## 处理和储存

|         |            |
|---------|------------|
| 操作注意事项: | 密闭操作，加强通风。 |
| 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 <sup>3</sup> )  | 未制定标准      |
| 前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> ) | 0.3        |
| TLV(TN)                    | 未制定标准      |
| TLV(WN)                    | 未制定标准      |
| 监测方法:                      |            |
| 工程控制:                      | 生产过程密闭，加强通 |
| 呼吸系统防护:                    | 可能接触其蒸气时，应 |
| 眼睛防护:                      | 戴化学安全防护眼镜。 |
| 身体防护:                      | 穿防毒物渗透工作服。 |
| 手防护:                       | 戴橡胶耐油手套。   |
| 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:        | 无色或淡黄色液体，有 |
| pH            |            |
| 熔点(℃):        | -85        |
| 沸点(℃):        | 154-158    |
| 相对密度(水=1):    | 1.16       |
| 相对蒸气密度(空气=1): | 无资料        |
| 饱和蒸气压(kPa):   | 无资料        |
| 燃烧热(kJ/mol):  | 无资料        |
| 临界温度(℃):      | 无资料        |
| 临界压力(MPa):    | 无资料        |
| 辛醇/水分配系数的对数值: | 无资料        |
| 闪点(℃):        | 47         |
| 引燃温度(℃):      | 无资料        |
| 爆炸上限%(V/V):   | 无资料        |

|            |               |
|------------|---------------|
| 爆炸下限%(V/V) | 无资料           |
| 溶解性:       | 不溶于水，溶于醇、醚、酯。 |
| 主要用途:      | 用于有机合成。       |
| 其它理化性质:    |               |

## 稳定性和反应活性

|          |       |
|----------|-------|
| 稳定性:     |       |
| 禁配物:     | 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 无资料 |
|           | 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: | 33527      |
| UN编号:   | 无资料        |
| 包装标志:   |            |
| 包装类别:   | O53        |
| 包装方法:   | 小开口钢桶；安瓿瓶外 |
| 运输注意事项: | 运输时运输车辆应配备 |

## 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