

www.xiyashiji.com

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-19

## MSDS标题

6-溴己腈安全技术说明书

## 产品标题

6-溴己腈

### CAS号

6621-59-6

## 化学品及企业标识

- 化学品名称: 6-溴己腈
- 化学式□C6H10BrN
- CAS号: 6621-59-6
- 分子量□176.05 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: 6-溴己腈(≥98%)
- 杂质: 微量未反应原料(如己二腈、溴化物等)

### 危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性(经口、经皮、吸入): 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。
- H312□皮肤接触有害。
- 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。
- 防范说明:
- P261□避免吸入粉尘/烟/气体/蒸气/喷雾。
- 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地取出,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。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: 立即脱去污染的衣着,用大量肥皂水和清水冲洗至少15分钟。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。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: 燃烧时可能产生有毒气体(如溴化氢、氰化氢)。
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器, 穿全身防护服。

## 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。
- 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。避免接触皮肤和眼睛。

#### 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。
- 使用后彻底洗手。
- 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。
- 与氧化剂、酸类、碱类分开存放。

### 接触控制

- 工程控制: 局部排风。
- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护: 佩戴防毒面具。
- 眼睛防护: 佩戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护: 穿戴化学防护服和防护手套。

### 理化特性

- 外观与性状: 无色至淡黄色液体。
- 熔点∏-10°C
- 沸点□220-222°C
- 闪点∏96°C
- 密度[]1.32 g/cm<sup>3</sup>
- 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、强碱、强氧化剂。
- 分解产物: 燃烧时可能产生溴化氢、氰化氢等有毒气体。

## 毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口LD50□大鼠□□500 mg/kg
- 经皮LD50[\兔子][[1000 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: 对水生生物有毒。
- 持久性和降解性: 不易生物降解。
- 生物蓄积性: 可能在水生生物中蓄积。

## 废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由专业化学品处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号∏UN 2810

- 运输名称: 有毒液体,有机,未另作规定的。
- 包装类别□III
- 运输注意事项: 避免阳光直射, 保持容器密封。

# 法规信息

- 中国法规:列入《危险化学品目录》。 - 国际法规:符合REACH和GHS要求。

# 其他信息

- 参考文献:
- 《化学品安全技术说明书编写指南》
- 《危险化学品名录》
- 修订日期: 2023年10月
- 版本: 1.0

