

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-01-17

### MSDS标题

4-溴噻吩-2-甲醛安全技术说明书

### 产品标题

4-溴-2-噻酚甲醛

### CAS号

18791-75-8

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 葡萄糖酸
- 化学式: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>7</sub>
- CAS号: 526-95-4
- 分子量: 196.16 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: 葡萄糖酸 (≥98%)
- 其他成分: 水 (≤2%)

### 危险性质描述

- GHS分类:
- 非危险化学品
- 危险性描述:

- 低毒性，无显著健康危害。
- 可能对眼睛和皮肤有轻微刺激。
- 预防措施：
  - 避免直接接触眼睛和皮肤。
  - 操作时佩戴防护手套和护目镜。

## 急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如出现不适，就医。
- 皮肤接触：用大量清水冲洗，如有刺激感，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，就医。
- 食入：漱口，饮用大量水，就医。

## 消防措施

- 灭火剂：水、泡沫、干粉、二氧化碳。
- 特殊危害：无特殊燃烧或爆炸风险。
- 消防员防护装备：佩戴自给式呼吸器和防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套和护目镜。
- 清理方法：用吸水性材料（如沙子或纸巾）吸收泄漏物，收集后妥善处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 避免与强氧化剂接触。
  - 保持通风良好。
- 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。

## 接触控制

- 工程控制：确保工作区域通风良好。
- 个人防护设备：
  - 手套：耐化学品手套。
  - 眼睛防护：护目镜。
  - 呼吸防护：一般不需要，高浓度时建议佩戴口罩。

## 理化特性

- 外观：无色至淡黄色液体。

- 气味：微酸味。
- pH值：约2.0–3.0（1%水溶液）。
- 沸点：约100°C（分解）。
- 熔点：约-5°C。
- 密度：约1.24 g/cm<sup>3</sup>（20°C）。
- 溶解度：易溶于水。

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定。
- 避免条件：高温、强氧化剂。
- 不相容物质：强碱、强氧化剂。
- 分解产物：二氧化碳、水。

## 毒理学信息

- 急性毒性：低毒（LD<sub>50</sub>大鼠，经口）>5000 mg/kg。
- 皮肤刺激：轻微刺激。
- 眼睛刺激：轻微刺激。
- 吸入毒性：无显著吸入毒性。

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物低毒。
- 生物降解性：易生物降解。

## 废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理，可焚烧或化学处理。

## 运输信息

- 运输名称：葡萄糖酸溶液。
- UN编号：非危险品。
- 包装类别：III类。
- 运输注意事项：避免高温和阳光直射。

## 法规信息

- 法规符合性：符合REACH、OSHA等国际化学品管理法规。

## 其他信息

- 修订日期: 2023年10月
- 版本: 1.0

Xiya