

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-01-02

### MSDS标题

3, 4-二乙氧基苯甲醛安全技术说明书

### 产品标题

3, 4-二乙氧基苯甲醛

### CAS号

2029-94-9

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：甘露醇氯化钠琼脂培养基
- 化学式：-
- CAS号：-
- 分子量[]- 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

- 吸入：移至空气新鲜处，如出现不适，就医。
- 皮肤接触：用肥皂和水彻底清洗。
- 眼睛接触：用大量清水冲洗至少15分钟，必要时就医。
- 食入：如误食，立即漱口并就医。

### 危险性质描述

- 健康危害：低毒性，但可能引起轻微刺激。

- 环境危害：无显著环境危害。
- 物理危害：无显著物理危害。

## 急救措施

- 灭火剂：使用适合普通火灾的灭火剂（如干粉、二氧化碳、泡沫）。
- 特殊危害：无特殊危害。
- 防护措施：佩戴自给式呼吸器和防护服。

## 消防措施

- 个人防护：佩戴手套和护目镜。
- 清理方法：用适当的工具收集泄漏物，避免扬尘，放入合适的容器中处理。

## 泄露应急处理

- 操作注意事项：避免吸入粉尘，操作后彻底洗手。
- 储存条件：密封保存于干燥、阴凉处，避免阳光直射。

## 处理和储存

- 工程控制：在通风良好的区域操作。
- 个人防护：佩戴实验室外套、手套和护目镜。

## 接触控制

- 外观：粉末状固体。
- 颜色：浅黄色至浅棕色。
- 气味：无显著气味。
- pH值：7.4 ± 0.2 (25°C)
- 溶解度：易溶于水。

## 理化特性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免条件：高温、潮湿。
- 不相容物质：强氧化剂。

## 稳定性和反应活性

- 急性毒性：低毒。
- 刺激性：可能对皮肤和眼睛有轻微刺激。

- 慢性毒性：无显著慢性毒性。

## 毒理学信息

- 生态毒性：无显著生态毒性。
- 生物降解性：可生物降解。

## 生态学资料

- 废弃方法：根据当地法规处理，通常可作为一般实验室废物处理。

## 废弃处理

- 运输名称：非危险品。
- 运输注意事项：避免高温和潮湿。

## 运输信息

- 法规符合性：符合实验室化学品管理相关法规。

## 法规信息

- 修订日期：[日期]
- 版本：1.0

## 其他信息