

## 化学品安全技术说明书

### 第一部分 化学品及企业标识

产品中文名称:	硫乙醇酸盐流体培养基
产品英文名称:	Fluid Thioglycollate Medium
产品编号:	CP8033P3
企业名称:	广东环凯微生物科技有限公司
地 址:	广东省广州市黄埔区广州开发区科学城神舟路788号
邮 编:	510663
公司网址	<a href="http://www.huankai.com">http://www.huankai.com</a>
电子邮件地址:	<a href="mailto:webmaster@huankai.com">webmaster@huankai.com</a>
传真号码:	020-32079986
销售热线:	020-32078333-8602
技术热线:	020-32078333-8877/8876
推荐用途和限制用途:	生化研究/分析

### 第二部分 危险性概述

GSH危害性类别	急性毒性, 类别 5, 经口, H303 皮肤过敏, 类别 1, H317
GSH标签要素	象形图: 无 警示词: 警告 危险信息: H303 吞咽可能有害。 H317 可能造成皮肤过敏反应。 防范说明 预防措施: P273 避免释放到环境中。 事故响应: P312 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。 废弃处置: P501将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。
物理和化学危险	目前掌握信息, 没有物理或化学的危险性。
健康危害	吞咽可能有害
环境危害	无
其它危害	无

### 第三部分 成分/组成信息

#### 混合物

化学品成分: 参考培养基使用说明。

有害物质成分:

化学名称	CAS No.	浓度
硫代乙醇酸钠	367-51-1	0.05%

### 第四部分 急救措施

一般信息: 无特殊的措施要求。

皮肤接触: 立即用清水彻底清洗。

眼睛接触: 立即提起眼睑, 用大量流动清水冲洗15min。如不适就医。

吸入: 如果吸入, 将人员移动到新鲜空气处, 如果没有呼吸, 进行人工呼吸操作, 并联系医生。

食入: 如误食, 用水冲洗口腔, 如不适就医。

就医信息: 出示产品使用说明或者此SDS。

### 第五部分 消防措施

危险特性: 不助燃。

有害燃烧产物: 一氧化碳, 二氧化碳, 氮的氧化物。

灭火方法及灭火剂: 选用适合周围火源的灭火器。水, 泡沫, 二氧化碳, 干粉, 沙土。

灭火注意事项: 防止气体吸入。

### 第六部分 泄露应急处理

个人防护: 穿个人实验服, 佩戴手套和口罩。

环境保护措施: 用湿布和地拖擦拭干净。

清洁/收集措施: 保持干燥。迅速清洗弄脏的区域。

### 第七部分 操作处置与储存

安全操作注意事项: 应提供通风设备。

储存注意事项: 贮存于2-25°C, 避光、干燥处。

### 第八部分 接触控制/个人防护

职业接触限值: 没有已知的国家规定的暴露极限。

**工程控制:** 提供安全淋浴和洗眼设备

### 个人防护措施

呼吸系统防护: 佩戴口罩。

眼睛防护: 佩戴安全眼镜。

身体防护: 穿实验室服。

手防护: 戴防化学品手套。

其他防护: 常规的工业卫生操作, 工作后及时清洗双手。

## 第九部分 理化特性

外观:	液体	pH值:	7.1±0.2 (25°C)
颜色:	淡黄色	气味:	特征性
熔点:	无数据资料	沸点:	无数据资料
燃点:	无数据资料	闪点:	无数据资料
爆炸限度			
下限:	无数据资料	上限:	无数据资料
热分解:	无数据资料	溶解性:	易溶于水。

## 第十部分 稳定性和反应活性

稳定性: 在适宜条件下储存稳定。

避免接触条件: 避免接触强氧化性物质。

禁忌物: 无数据资料

危险分解产物: 如果根据产品使用说明操作无分解。

聚合危害: 无数据资料

## 第十一部分 毒理学资料

急性毒性: 无数据资料

皮肤刺激或腐蚀: 无数据资料

眼睛刺激或腐蚀: 无数据资料

呼吸或皮肤过敏: 无数据资料

生殖细胞突变性: 无数据资料

致癌性: 无数据资料

生殖毒性: 无数据资料

特异性靶器官系统毒性-一次性接触: 无数据资料

特异性靶器官系统毒性-反复接触: 无数据资料

吸入危害: 可能引起呼吸道刺激

## 第十二部分 生态学资料

生态毒性:	无数据资料
持久性和降解性:	无数据资料
生物蓄积潜力:	无数据资料
土壤中的迁移性:	无数据资料
其它环境危害:	无数据资料

## 第十三部分 废弃处理

### 产品

废弃方法: 根据当地政府相关法规处理。

### 包装

推荐: 根据当地政府相关法规规定丢弃或回收。

推荐清洁剂: 水, 如需可以使用清洁剂。

## 第十四部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN号):	无
联合国运输名称:	非危险货物
运输危险性分类:	无
包装类别:	无
包装标志:	无
包装方式:	玻璃瓶, 泡沫箱和外普通纸皮箱
海洋污染物 (是/否):	否
运输注意事项	请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。

## 第十五部分 法规信息

危险化学品安全管理条例 (2013年12月7日修订版)

工作场所安全使用化学品规定 (【1996】劳部发423号)

常用危险化学品的分类及标志 (GB13690-2009)

GB/T22234-2008基于GHS的化学品标签规范

GB/T 16483-2008 化学品安全技术说明书 内容和项目顺序

GB/T 17519-2013 化学品安全技术说明书编写指南

GBZ2.1-2019 工作场所有害因素职业接触限值 第1部分: 化学有害因素

## 第十六部分 其他信息

第二部分, GHS危险性分类、标签要素, 来源于《全球化学品统一分类和标签制度》。

培训建议: 给操作人员提供充分的信息, 指导和培训。

本表中的信息是基于我们目前所知而撰写, 提供有关产品所需正确安全注意事项, 仅作为指引使用。

---