

## MEE肉汤 (MEE BORTH)

### 第一部分 化学品及企业标识

产品中文名称:	MEE肉汤
产品英文名称:	MEE Broth
产品编号:	022163
企业名称:	广东环凯微生物科技有限公司
地 址:	广东省广州市萝岗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
生效日期:	2017年01月05日

### 第二部分 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:	
三号胆盐	30%
煌绿	0.0448%

### 第三部分 危险性概述

危险性类别:



Xi: 有刺激性

侵入途径:

皮肤接触或眼睛接触或吸入或摄入。

健康危害:

本品仅用于生化研究/分析, 正确使用对人体无害。如不慎接触或吸入或摄入, 对皮肤或眼睛或鼻粘膜或上

呼吸道等有刺激作用。

环境危害：本品仅用于生化研究/分析，正确使用和废物处理对环境无害。

燃爆危险：无燃爆危害。

#### 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。如不适就医。  
吸入：如不适就医。  
食入：如不适就医。  
就医信息：出示产品使用说明或者此MSDS。

#### 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,避免吸入干粉。  
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。  
额外信息：无有害物质泄漏。

#### 第七部分 操作处置与储存

操作注意事项：无特殊的措施要求。  
储存条件：室温  
储存注意事项：贮存于避光、阴凉干燥处，用后立即旋紧瓶盖。

#### 第八部分 接触控制/个人防护

个人保护措施  
呼吸系统防护：在通风橱里称取产品，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：及时更换弄脏的衣服，工作后及时清洗双手。



## 第九部分 理化特性

外观：	粉末	pH值：	7.2±0.2 (25℃)
颜色：	淡黄色	气味：	特征性
熔点：	无资料	沸点：	无资料
燃点：	无自燃物	闪点：	无资料
爆炸限度			
下限：	无资料	上限：	无资料
热分解：	无资料		
溶解性：	按产品使用说明上的用量比例加蒸馏水，加热煮沸至完全溶解，溶液呈淡绿色清晰无沉淀。		

## 第十部分 稳定性和反应活性

稳定性：	稳定
避免接触条件：	避免接触强氧化性物质。
禁忌物：	无资料
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：	无资料

## 第十一部分 毒理学资料

急性毒性：	无资料
刺激反应	
皮肤：	无刺激
眼睛：	无刺激
过敏反应：	无资料

## 第十二部分 生态学资料

生态效应:	正确处理和使用产品不会对生态产生危害。
其他生态数据:	合理使用产品不会对水产生危害。

### 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。

推荐清洁试剂: 水, 如需可以使用清洁试剂。

### 第十四部分 运输信息

#### DOT规则

危害等级: —

#### 陆地运输 (ADR/RID)

ADR/RID等级: —

#### 海运 (IMDG)

IMDG等级: —

海运污染物: 无

#### 航空运输 (ICAO—TI和IATA—DGR)

ICAO—TI和IATA—DGR等级: —

### 第十五部分 法规信息

危险化学品安全管理条例 (2002年1月9日国务院发布), 工作场所安全使用化学品规定 (【1996】劳部发423号) 等法规, 针对化学品危险品的安全使用, 生产, 储存, 运输, 装卸等方面均作了相应规定; 常用危险化学品的分类及标志 (GB13690-2009)、GB/T22234-2008基于GHS的化学品标签规范均无该物质相应分类。

### 第十六部分 其他信息

#### 参考标准

GB 16483-2008

ISO 11014-2009

GB/T 16294-2010