

# 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：	厌氧卵黄琼脂基础
产品英文名称：	Anaerobic Egg Yolk Agar Base
产品编号：	027165
企业名称：	广东环凯生物科技有限公司
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	非危险物质或混合物
GSH标签要素	非危险物质或混合物
其它危害 (健康危害、环境危害)	未见报道

## 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：	无

## 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,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。

## 第七部分 操作处置与储存

安全操作注意事项：	防止粉尘扬起，应提供通风设备。
储存注意事项：	贮存于避光、干燥处，用后立即旋紧瓶盖。

## 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
<b>个人保护措施</b>	
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：	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：	粉末	pH值：	7.0±0.2
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：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，溶液呈淡黄色澄清无沉淀。

## 第十部分 稳定性和反应活性

稳定性：在适宜条件下贮存稳定。  
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。  
推荐清洁试剂：水，如需可以使用清洁试剂。

## 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
运输危险性分类别:	无
包装类别:	无
包装标志:	无
包装方式:	塑料瓶，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 (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)  
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  
GBZ2.1-2007 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。