

## 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：	中和剂(含卵磷脂吐温80组氨酸氯化钠蛋白胨缓冲液)
产品英文名称：	Buffered NaCl-Peptone Solution with TLH
产品编号：	022017
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：	020-89856189、89856289
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：	非危害物质或混合物。
GSH标签要素：	非危害物质或混合物。
物理/化学/健康/环境/其它危害	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：	无有害物质。

### 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, 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:	贮存于室温, 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

### 个人防护措施

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:	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 (25°C)
颜色:	淡黄色	气味:	无
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:	按使用说明上的用量比例加蒸馏水, 充分加热溶解后黄色浑浊溶液。		

## 第十部分 稳定性和反应活性

稳定性：	在适宜条件下存放稳定。
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：	无刺激
眼睛刺激或腐蚀：	无刺激
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	无数据资料

## 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（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。

---