

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：	小肠结肠炎耶尔森氏菌显色培养基
产品英文名称：	Chromogenic <i>Yersinia Enterocolitica</i> Agar
产品编号：	CRM017
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	http://www.huankai.com
电子邮件地址：	webmaster@huankai.com
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，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2-8°C，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：	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：	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：	按使用说明上的用量比例加蒸馏水，加热煮沸至完全溶解后，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