

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:	FB1增菌液
产品英文名称:	Fraser Broth I
产品编号:	CP0470
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	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, 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:	不需要特殊措施
储存注意事项:	贮存于2~8°C, 避光处

第八部分 接触控制/个人防护

职业接触限值	不含有职业接触限值的物质。
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:	按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。及时更换弄脏的衣服, 休息前及工作结束时洗手。

第九部分 理化特性

外观:	液体	pH值:	7.2±0.2
颜色:	黄绿色	气味:	特征性
熔点:	无资料	沸点:	无资料
燃点:	无资料	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: 易溶于水

第十部分 稳定性和反应活性

稳定性: 在建议的贮存条件下是稳定的。
避免接触条件: 无数据资料
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: 无数据资料

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

产品名称: FB1 增菌液
产品编号: CP0470

运输危险性分类:	无
包装类别:	无
包装标志:	无
包装方式:	瓶装, 外普通纸盒
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。
