

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:	氨苄青霉素LB琼脂配套试剂
产品英文名称:	Additives For Ampicillin LB Agar
产品编号:	SR0670
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

危险性类别:	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毒性作用
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

第三部分 成分/组成信息

混合物

化学品成分:	参考使用说明
有害物质成分:	
氨苄青霉素	0.01g/支

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, 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:	应提供通风设备
储存注意事项:	贮存于2-8°C处

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:	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:	无数据资料
颜色:	白色	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:	易溶于水		

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： 无

包装类别： 无

包装标志： 无

包装方式： 玻璃瓶，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 (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