


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:	军团菌生化鉴定盒
产品编号:	071910
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	严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A); 皮肤刺激 (类别2); 急性毒性, 经口 (类别4)。
GSH标签要素	象形图:  警示词: 警告 危险信息: H302吞咽有害; H315造成皮肤刺激; H319造成严重眼刺激。 防范说明 预防措施: P264操作后彻底清洁皮肤; P280穿戴防护手套/ 眼保护罩/ 面部保罩。 事故响应 P301 + P312如果吞下去了: 如感觉不适, 呼救解毒中心或看医生; P302 + P352如与皮肤接触, 用大量肥皂和水冲洗受感染部位; P305 + P351 + P338如与眼睛接触, 用水缓慢温和地冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜, 然后继续冲洗; P332 + P313如发生皮肤刺激: 求医/ 就诊; P337 + P313如仍觉眼睛刺激: 求医/就诊。 如仍觉眼睛刺激: 求医/就诊。;

安全储存

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

处理:

P501将内容物/ 容器处理到得到批准的废物处理厂。

第三部分 成分/组成信息

混合物

化学品成分: 参考试剂盒说明。

有害物质成分:

试剂名称	化学名称	CAS No.	浓度
马尿酸盐试剂	水合茚三酮	485-47-2	3.5%
硝酸盐还原甲乙液	醋酸	64-19-7	30%
	A-萘酚	90-15-3	0.5%

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。

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避光、干燥处。

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:	以实物为准	pH值:	——
颜色:	以实物为准	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:	无数据资料。		

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:	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	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:	西林瓶、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。
