


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：	奈瑟氏菌属细菌鉴定盒（已加小牛血清）
产品编号：	070090
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	硝酸盐还原甲液：皮肤腐蚀/刺激(类别 1A)；严重眼睛损伤/睛刺激性 (类别 1)。 硝酸盐还原乙液：皮肤腐蚀/刺激(类别 1A)；严重眼睛损伤/睛刺激性 (类别 1)，急性水生毒性 (类别 3)；慢性水生毒性 (别 3)。
GSH标签要素	象形图： 

警示词：危险

危险信息：

硝酸盐还原甲液：H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

硝酸盐还原乙液：H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤；H318 成严重眼损伤；H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明：

预防措施：

硝酸盐还原甲液：P264 作业后彻底清洗皮肤；P280 戴防护套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

硝酸盐还原乙液：P273 避免释放到环境中；P264 作业后彻

清洗皮肤; P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:

硝酸盐还原甲&乙液: P301 + P330 + P331 如误吞咽: 漱口不要诱导呕吐; P303 + P361 + P353 如皮肤 (或头发) 沾染立即脱掉所有沾污的衣物, 用水清洗皮肤/淋浴; P304 + P340 P310 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位立即呼叫急救中心/医生; P305 + P351 + P338 + P310 如入眼睛: 用水小心冲洗几分钟, 如戴隐形眼镜并可方便地取出取出隐形眼镜, 继续冲洗, 立即呼叫急救中心/医生; P363 染的衣服清洗后方可重新使用。

安全储存: P405 存放处须加锁。

废弃处置: P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。目前掌握信息, 没有物理或化学的危险性。

物理和化学危险

健康危害

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤; H318 造成严重眼损伤。

环境危害

H402 对水生生物有害; H412 对水生生物有害并具有长期持影响。

其它危害

无

第三部分 成分/组成信息

混合物

化学品成分: 参考产品说明。

有害物质成分:

化学名称		CAS No.	浓度
硝酸盐还原甲液	醋酸	64-19-7	30%
硝酸盐还原乙液	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。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：遇明火有引起燃烧的危险。
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。
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。
额外信息：无有害物质泄漏。

第七部分 操作处置与储存

操作注意事项：无特殊的措施要求。
储存注意事项：贮存于2-8℃避光、干燥处。

第八部分 接触控制/个人防护

职业接触限值：无数据资料。
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：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：避免与皮肤、眼睛和衣服接触，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	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：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。