

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：	铜绿假单胞菌生化鉴定盒
产品编号：	071940
企业名称：	广东环凯微生物科技有限公司
地 址：	广州市黄埔区科学城神舟路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：	020-89856189/89856289
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 皮肤腐蚀/刺激 (类别 2); 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别2A),
特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别3)。

GSH标签要素

象形图：



警示词：警告

危险信息：H315 造成皮肤刺激；H319造成严重眼刺激；H335
可能引起呼吸道刺激。

防范说明：

预防措施：P264操作后彻底清洁皮肤；P271只能在室外或通风
良好之处使用；P280穿戴防护手套/ 眼保护罩/ 面部保罩。

事故响应：P302 + P352 如皮肤沾染：用水充分清洗；P304 +
P340如吸入：将患者移到新鲜空气处休息，并保持呼吸舒畅的姿
势；P305 + P351 + P338 + P310 如进入眼睛，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；P332 + P313 如发生皮肤刺激：
求医/就诊；P362+P364 脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使
用。

物理和化学危险	安全储存：P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。
健康危害	废弃处置：P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。 H315 造成皮肤刺激；H319造成严重眼刺激； H335 可能引起呼吸道刺激。。
环境危害	目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。
其它危害	目前掌握信息，没有环境有害。
	无数据资料。

第三部分 成分/组成信息

混合物

化学品成分： 参考产品使用说明。

有害物质成分：

化学名称	CAS No.	浓度
N,N',N',N'-四甲基对苯二胺盐酸盐	637-01-4	1%

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℃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。

推荐清洁剂：水，如需可以使用清洁剂。

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。