

## 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： 饲料中沙门氏菌生化鉴定试剂盒

产品编号： 071749

企业名称： 广东环凯生物科技有限公司

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](mailto: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 易燃液体 (类别 3); 急性毒性, 经口 (类别 4);  
皮肤腐蚀/刺激 (类别 2); 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1)  
特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3)呼吸系统, 中枢神经系统;  
急性水生毒性 (类别 3)

GSH标签要素

象形图：



警示词：危险

危险信息：H226 易燃液体和蒸气。H302 吞咽有害。

H313 + H333 皮肤接触或吸入可能有害。H315 造成皮肤刺激。H318 造成严重眼损伤。H335 可能造成呼吸道刺激。H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。H402 对水生生物有害。

防范说明：

预防措施：P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。P233 保持容器密闭。P234 只能在原容器中存放。P240 容器和装载设备接地/等势联接。P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。P242 只能使用不产生火花的工具。P243 采取防止静电放电的措施。P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。P264 作业后彻底清洗皮肤。P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

P271 只能在室外或通风良好之处使用。P273 避免释放到环境中。P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应：P301 + P312 + P330 如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。漱口。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 + P312 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。如感觉不适，呼叫急救中心/医生。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。P312 如感觉不适，呼叫急救中心/医生。P332 + P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。P370 + P378 火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。P390 吸收溢出物，防止材料损坏。

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。

废弃处置：P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

H226 易燃液体和蒸气。

#### 物理和化学危险

#### 健康危害

H302 吞咽有害。H333 吸入可能有害。H313 皮肤接触可能有害。H315 造成皮肤刺激。H318 造成严重眼损伤。H335, H336 可能造成呼吸道刺激。, 可能造成昏昏欲睡或眩晕。□

#### 环境危害

H402 对水生生物有害。

#### 其它危害

无

### 第三部分 成分/组成信息

#### 混合物

化学品成分：

参考使用说明。

有害物质成分：

试剂名称	成分化学名称	CAS No.	浓度
靛基质	对二甲氨基苯甲醛	100-10-7	5%
	戊醇	71-41-0	71%
	盐酸	26628-22-8	25%
VP甲液	乙醇	64-17-5	94%

VP乙液	A-萘酚	90-15-3	6%
	氢氧化钾	1310-58-3	40%

## 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°C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:	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。