

## 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:	乙酰胺培养基
产品英文名称:	Acetamide Agar
产品编号:	027030
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	<a href="http://www.huankai.com">http://www.huankai.com</a>
电子邮件地址:	<a href="mailto:webmaster@huankai.com">webmaster@huankai.com</a>
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 皮肤腐蚀/刺激 (类别 3), H316; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2B), H320; 致癌性 (类别 2), H351

GSH标签要素

象形图:



警示词: 警告

危险信息:

H316 造成轻微皮肤刺激; H320 造成眼刺激; H351 怀疑致癌。

防范说明

预防措施: P201 使用前取得专用说明; P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动; P264 作业后彻底清洗皮肤; P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P305 + P351 + P338 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; P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊;

物理和化学危险

健康危害

环境危害

其它危害

P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊; P337 + P313 如仍觉眼刺激: 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。

废弃物处理

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。

H316 造成轻微皮肤刺激; H320 造成眼刺激; H351 怀疑致癌。

目前掌握信息, 没有环境的危害。

无

### 第三部分 成分/组成信息

#### 混合物

化学品成分: 参考培养基使用说明。

有害物质成分:

化学名称	CAS No.	浓度
乙酰胺Acetamide	60-35-5	30.7%

### 第四部分 急救措施

一般信息:

无特殊的措施要求

皮肤接触:

立即脱掉被污染的衣服和鞋。用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

眼睛接触:

用大量水彻底冲洗至少15分钟。

吸入:

如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止, 进行人工呼吸。请教医生。

食入:

切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

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:

无特殊说明

有害燃烧产物:

无特殊说明

灭火方法及灭火剂:

用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

灭火注意事项:

如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

## 第六部分 泄露应急处理

个人防护:	避免粉尘生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。将人员疏散到安全区域。有关个人防护,请看第8部分。
环境保护措施:	不要让产品进入下水道。
清洁/收集措施:	扫掉和铲掉。围堵溢出,用防静电真空清洁器或湿刷子将溢出物收集起来,并放置到容器中去,根据当地规定处理(见第13部分)。放入合适的封闭的容器中待处理。

## 第七部分 操作处置与储存

安全操作注意事项:	避免吸入蒸气或雾滴。有关预防措施,请参见第二部分。
储存注意事项:	贮存在2-8°C。使容器保持密闭,储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

## 第八部分 接触控制/个人防护

### 职业接触限值

无

### 工程控制:

适当的技术控制:按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前及工作结束时洗手。

### 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:	按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。及时更换弄脏的衣服,休息前及工作结束时洗手。

## 第九部分 理化特性

外观:	干粉	pH值:	7.2±0.2
颜色:	淡红色	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: 按产品使用说明上的用量比例加蒸馏水, 加热煮沸至完全溶解, 溶液呈淡红色澄清无沉淀。

## 第十部分 稳定性和反应活性

稳定性: 在建议的储存条件下, 保质期内稳定。

避免接触条件: 无数据资料

禁忌物: 无数据资料

危险分解产物: 强氧化剂

聚合危害: 在着火情况下, 会分解生成有害物质。碳氧化物, 氮氧化物, 硫氧化物, 磷的氧化物, 氯化氢气体, 氧化钾, 氧化钠, 氧化镁

其他分解产物: 无数据资料

当起火时: 见第五部分 灭火措施

## 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: 将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理,特别在点燃的时候要注意,因为此物质是易燃性物质

#### 包装

推荐: 按未用产品处置。

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: 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: 根据需要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。