

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: | 乙酰胺肉汤 |
| 产品英文名称: | Acetamide Broth |
| 产品编号: | 075800 |
| 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: | 020-89856189、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 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。

物理和化学危险

健康危害

环境危害

其它危害

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。

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 | >= 0.2 - <= 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。 |

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: | 液体 | pH值: | 无资料 |
| 颜色: | 无色 | 气味: | 特征性 |
| 熔点: | 无数据资料 | 沸点: | 无数据资料 |

产品名称: 乙酰胺肉汤
产品编号: 075800

| | | | |
|------|-------|-----|-------|
| 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: | 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 |

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:

玻璃瓶, 外普通纸盒

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 (2013年12月7日修订版)

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

GBZ2.1-2019 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》。

本修订版对下述部分的内容进行了修订:

第十五部分-更新所列法规。

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。