**化学品安全技术说明书**

# 产品名称 按照GB/T 16483、GB/T 17519 编制

**最初编制日期** 2022.05.18

**最近修订日期** NA **产品代码** L1004

**版 本** 1.0

**产品名称**

**第1部分：化学品及企业标识**

MetaCellTM CHO-200培养基

**制造或供应商信息**

思鹏生物科技（苏州）有限公司

# 已确认的用途

非GMP产品，仅用于实验室研发。

欲了解有关用途的更多信息，请联系我们。

**GHS危险性类别**

**第2部分：危险性概述**

非危险物质或混合物

# 标签要素

非危险物质或混合物

# 物理和化学危害

目前掌握信息，没有物理或化学危害

# 健康危害

目前掌握信息，没有健康危害

# 环境危害

目前掌握信息，没有环境危害

# 其他危害

未见报道

**产品类别**

**第3部分：成分、组成信息**

混合物

根据相应法规，无需披露具体组份

**必要的急救措施描述**

**第4部分：急救措施**

**皮肤接触** 用水小心冲洗几分钟。 如出现症状，寻求医疗建议。

**眼睛接触** 立即用大量清水冲洗至少15分钟，包括眼皮下面。

如果症状持续，请呼叫医生。

**食入** 切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。

如果症状持续，请呼叫医生。没有医疗建议切勿催吐。

**最重要的症状和健康影响** 无任何中毒症状的叙述。

**灭火剂** 用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

**第5部分：消防措施**

**特别危险性** 起火条件下散发出有毒气体。

**灭火注意事项及防护措施** 如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

**人员防护措施、防护装备和应急处置程序**

**第6部分：泄漏应急处理**

对非应急人员的建议：避免吸入灰尘。疏散危险区域，遵守应急程序，征求专家意见。

对紧急情况处理人员的建议：防护装备见第八部分。

# 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

# 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。 遵守可能适用的材料限制(见第七和十部分)。干燥取出，丢弃。清理受影响的区域。避免灰尘生成。

# 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13部分。

# **安全操作的注意事项**

**第7部分：操作初始和储存**

始终穿戴推荐的个人防护装备。

# 安全储存的条件，包括任何不兼容性

储存在阴凉处。使容器保持密闭，储存在干燥通风处。建议储存温度为2 - 8°C。

**工程控制措施** 不含有职业接触限值的物质。

**第8部分：接触控制/个体防护**

使用常规的卫生操作，在密闭空间中确定足够通风。

# 个体防护设备

**眼面防护** 带侧护罩的安全眼镜。

**手防护** 处理化学品时，如果风险评估表明必要，应始终穿戴符合认可标准

的耐化学和非渗透性手套。

**皮肤和身体防护** 防渗透的衣服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的

浓度和数量来选择。

# 环境暴露控制 防止产品进入排水管。

**基本理化特性的信息**

**第9部分：理化特性**

**颜色** 橘色溶液

# PH值 —

**爆炸特性** 非爆炸物

# 氧化性 无

**其他安全信息** 无

**稳定性** 在建议的贮存条件下是稳定的

**第10部分：稳定性及反应活性**

# 危险反应 无

**应避免的条件** 无

**危险的分解产物** 无

**眼睛** 可能会使易感人群产生眼睛刺激

**第11部分：毒理学信息**

**皮肤** 可能对易感人群造成皮肤刺激

**吸入** 无数据资料

**摄入** 无数据资料

**生殖细胞致突变性** 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

**进一步信息** 危害性质不能被排除， 但是在正确处理下应该不致发生。

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

**生态毒性** 无数据资料

**持久性和降解性** 无数据资料

**潜在的生物累积性** 无数据资料

**第12部分：生态学信息**

**土壤中的迁移性** 无数据资料

**其他环境有害作用** 避免排放到周围环境中

**产品** 将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理

**第13部分：废弃处置**

**污染包装物** 按未用产品处置

**联合国编号（UN号）** 无数据资料

**第14部分：运输信息**

**联合国运输名称** 非危险货物

**运输危险类别** 公路运输无任何危害

航海运输无任何危害

航空运输无任何危害

# 特殊防范措施 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。

# 如选择公路运输，请按规定路线行驶。

# 海洋污染物 否

**专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规**

**第15部分：法规信息**

**国家化工行业标准《哺乳类动物细胞培养基》**

**其他规定 请注意废物处理也应该满足当地法规的要求**

**编写及修订信息**

**第16部分：其他信息**

**版权所有：**

思鹏生物科技（苏州）有限公司，许可无限制纸张拷贝，仅限于内部使用。上述信息视为正确，但不包含所有的信息，仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知，就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表对此产品性质的保证。思鹏对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任。

# 安全技术说明书结束

地址：江苏省苏州市高新区大同路20号三区2号3幢厂房

电话：0512-67332699

邮箱：service@cellplusbio.com