

细胞培养基安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 1.0

修订日期 2021.11.08

1 物质/混合物及公司/企业信息

1.1 物质或混合物信息:

产品名称: MEM

产品编号: 66003-001

1.2 公司/企业信息:

甘肃健顺生物科技有限公司

JSBiosciences Co., Ltd.

电话: 0931-7706502

网址: www.jianshunbio.com

地址: 甘肃省兰州市安宁区九州通西路 70 号 (新城科技孵化大厦 B 塔 1 楼)

1.3 物质或混合物的推荐用途和限制用途

仅供研发或后期工业化生产使用。不可用于人类或动物治疗用途。

2 危害标识

2.1 GHS-分类:

无

2.2 信号词:

无

2.3 健康危害:

未被分类

2.4 物理危害:

未被分类

2.5 危害说明:

不适用

2.6 防范说明:

不适用

2.7 欧盟:

未被分类

2.8 欧盟特定危害说明:

不适用

2.9 R-类标志

无

2.10 安全术语:

无

2.11 潜在的健康影响

2.11.1 眼睛：可能会使易感人群产生眼睛刺激。

2.11.2 皮肤：可能对易感人群造成皮肤刺激。

2.11.3 吸入：吸入可能有害。

2.11.4 摄入：吞咽可能有害。

2.12 特殊效应

2.12.1 致癌作用：无

2.12.2 诱变效应：无

2.12.3 生殖毒性：无

2.12.4 致敏性：无

3 组成/成分信息

本产品不含在其给定浓度下对健康有危害的物质。

4 急救措施

4.1 皮肤接触

用水小心冲洗几分钟.无需立即就医。

4.2 眼睛接触

用水小心冲洗几分钟.取下隐形眼镜（如果有并且方便取下时）。

4.3 摄入

在预期的正常使用条件下预计不产生明显的摄入危害物。如果感觉不舒服，请就医。

4.4 吸入

在该材料的预期正常使用条件下预计不是吸入危害物。如有必要请咨询医生。

4.5 对医生的备注

对症治疗。

5 消防措施

5.1 合适的灭火剂：

水喷雾、二氧化碳 (CO₂)、泡沫、化学干粉。

5.2 消防人员的特殊防护装备：

化学品火灾的标准程序。

6 意外泄漏措施

6.1 个人防护措施

始终穿戴推荐的个人防护装备.使用个人防护设备。

6.2 清理方法

使用惰性吸收材料吸收。

6.3 环境注意事项

无需特殊环境预防措施。

更多信息请参见第 12 部分。

7 操作处置与储存

7.1 操作

始终穿戴推荐的个人防护装备。无特殊的操作方面的建议。

7.2 储存

2-8°C冷藏。

8 暴露控制/个人防护

8.1 暴露限值

无具体接触限值。

8.2 工程措施

确保足够的通风，尤其是在密闭区域中。

8.3 个人防护设备

个人防护装备要求依赖于用户机构的风险评估或具体为某个实验室可能使用这种材料的风险评估。依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

8.3.1 呼吸防护

如果通风不良，配戴适当的呼吸防护设备。

8.3.2 手部防护

不透过的手套。

8.3.3 眼睛防护

带侧护罩的安全眼镜。

8.3.4 皮肤和身体防护

轻型防护服。

8.4 环境暴露控制

无需特殊环境预防措施。

9 理化特性

9.1 一般信息

形状	固体粉末
气味	无味
气味阈值	无
沸点	无可用数据
熔点	无可用数据
闪点	无可用数据
自燃温度	无可用数据
氧化性	无可用数据
水溶性	易溶于水
黏度	无可用数据

10 稳定性和反应性

10.1 稳定性

正常条件下稳定。

10.2 应避免的材料

在正常使用的情况下没有已知的危险化学反应。

10.3 危害分解产物

正常使用条件下不会有。

10.4 聚合作用

不会发生危害聚合作用。

11 毒理学信息

11.1 急性毒性

无毒物学信息可提供。

11.2 潜在的健康影响

眼睛	可能会使易感人群产生眼睛刺激。
皮肤	可能对易感人群造成皮肤刺激。
吸入	吸入可能有害。
摄入	吞咽可能有害。
致癌作用	无
诱变效应	无
生殖毒性	无
致敏性	无

12 生态学信息

12.1 生态毒性

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。

12.2 迁移性

无可用信息。

12.3 生物降解性

固有可生物降解的。

12.4 生物积累性

不具生物累积性。

13 废弃处置注意事项

根据当地法规来处置内容物容器。

14 运输信息

正确的运输名称	从运输法规的意义上看，不属于危险物品。
危害类别	无
子类别	无
包装组	无
联合国危险货物编号	无

15 法规信息

国际目录
符合

16 其他信息

以上信息是通过勤勉的搜索和/或调查获得的，该推荐规范基于专业判断的谨慎应用。不能认为本信息已包含所有的信息，而仅能用作指导。所有的材料和混合物可能会含有未知的危害物，应谨慎使用。由于本公司不能控制使用的实际方法、剂量或条件，本公司对因处理或接触本文所述的产品所引起的任何损害或损失不承担责任。该安全数据表中的信息不作任何明示或暗示的保证，包括对适销性或对任何特定目的的适用性不作任何暗示性保证。