

安全数据表 (SDS)

1. 物质/制剂和公司/企业的标识

产品名称：高级胎牛血清

产品货号：PM00011

化学名称：不适用

公司/企业标识：

武汉三鹰生物技术有限公司

东湖新技术开发区

高新大道 666 号 D3-3

027-87531629

Proteintech-CN@ptglab.com

紧急电话号码：

027-87531627

2. 危险识别

紧急情况概述

物理状态	液态
气味	无数据
概述	无

GHS分类 无危险

危害申明 不适用

预防性申明

预防 不适用

反应 不适用

储存 不适用

处理 不适用

理化危害 未分类

健康危害 未分类

环境危害 未分类

其它危害 未记录

3. 原料成分/信息

本产品不含任何在特定浓度下会危害健康的物质。我们建议谨慎处理所有化学品。

4. 急救措施

Proteintech Group, USA,
5500 Pearl Street, Suite 400,
Rosemont, IL 60018, USA
t 1-888-478-4522
f 1-312-4558408

Proteintech Europe,
4th Floor, 196 Deansgate, Manchester,
M3 3WF
t (+44)-161-83-93-007
f (+44)-161-24-13-103

San Ying Biotechnology, China,
D3-3, No.666 Gaoxin Avenue, Wuhan East Lake
Hi-tech Development Zone, Wuhan, P.R.C.
t 86-27-87531629
f 86-27-87531627

一般建议 请咨询医生。将此安全数据表出示给主治医生。

皮肤接触 用水冲洗皮肤，不需要立即就医。

眼睛接触 用水小心地冲洗几分钟。检查并摘掉隐形眼镜，继续冲洗。

吸入 在正常使用该材料的预期条件下，预计不会有吸入危害。必要时请咨询医生。

摄入 在预期的正常使用条件下，预计不会出现显著的摄入危险。如果您感到不适，请就医。

最重要的症状和影响，包括急性和延迟的症状和影响：无分类

需要立即就医和特殊治疗的说明：无需

5. 消防措施

适用灭火介质：喷水、二氧化碳、泡沫、干燥化学物质。

不合适的灭火介质：无可用信息。

物质或混合物引起的特殊危害：未知。

给消防员的建议：化学品火灾的标准程序。

6. 意外泄露措施

个人预防措施、防护设备和应急程序：确保充分通风；请始终佩戴推荐的个人防护装备；使用个人防护设备；有关更多信息，请参见第 8 节。

环境注意事项：不需要采取特殊的环境预防措施。

密封和清理的方法和材料：用惰性或吸收性材料吸收。

参考其他章节：更多信息参见第8节。

7. 处理和储存

安全处理注意事项：根据需要使用个人防护装备，无需提供特殊的处理建议。

安全存储条件，包括任何不相容性：保存在干燥、阴凉和通风良好的地方。保存在贴有正确标签的容器中。

具体最终用途：仅供研究或进一步生产使用。血清和血红蛋白不能直接给人或动物使用。

8. 暴露控制/个人防护

控制参数：

暴露限值：不含职业接触限值物质。

工程措施：确保充分通风，尤其是在密闭区域。

暴露控制：

个人防护措施：

呼吸保护：在通风不足的情况下，佩戴经过测试并符合相关政府标准的呼吸器和部件。

手部防护：佩戴合适的手套。

手套材料：兼容的耐化学品手套。

眼部防护：密封式安全护目镜。

皮肤和身体保护：穿上合适的防护服。

卫生措施：按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

环境暴露控制：无需特殊的环境预防措施。

9. 物理化学性质

基本物理和化学性质信息

物理状态：液体

PH：6-8

气味：无信息

气味阈值：无信息

熔点/熔点范围：无信息

沸点/沸点范围：无信息

闪点：无信息

自燃温度：无信息

分解温度：无信息

蒸发率：无信息

易燃性（固体、气体）：无信息

爆炸上限：无信息

爆炸下限：无信息

蒸汽压：无信息

相对密度：无信息

比重：无信息

可溶性：无信息

分配系数：无信息

黏性：无信息

爆炸性质：无信息

氧化性能：无信息

其他信息：无信息

10. 稳定性和反应性

反应性：未知。

化学稳定性：在正常条件下稳定。

危险反应的可能性：在正常的储存和使用条件下，不会发生危险反应。

需要避免的条件：无可利用信息。

不相容材料：在正常使用条件下没有已知的危险反应。

危险分解产物：无信息。

11. 毒理学信息

相关毒理学影响的信息：没有证据表明存在急性毒性。

主要接触途径

皮肤腐蚀/刺激：数据是结论性的，但不足以进行分类。

严重的眼部损伤/刺激：数据是结论性的，但不足以进行分类。

呼吸道或皮肤过敏：数据是结论性的，但不足以进行分类。

特定靶器官毒性（STOT）-单次暴露：数据是结论性的，但不足以进行分类。

特定靶器官毒性（STOT）-重复暴露：数据是结论性的，但不足以进行分类。

致癌性：数据是结论性的，但不足以进行分类。

生殖细胞致突变性：数据是结论性的，但不足以进行分类。

生殖毒性：数据是结论性的，但不足以进行分类。

吸入性危害：数据是结论性的，但不足以进行分类。

12. 生态信息

毒性：不含已知对环境有害或在废水处理厂中不可降解的物质。

持久性和降解性：无信息。

生物累积潜力：无信息。

PBT 和 vPvB 评估结果：该混合物不含任何被评估为 PBT 或 vPvB 的物质。

其他不良影响：无信息。

13. 处理注意事项

废物处理方法：应尽可能避免或减少废物的产生，空的容器或内衬可能会保留一些产品残留物。该材料及其容器必须按照批准的处理技术进行处理。本产品、其溶液或任何副产品的处置应符合所有适用的地方、地区或国家/联邦法规的要求。

14. 运输信息

不属于运输法规意义上的危险品。

15. 监管信息

国际库存：无可用信息

联合国-化学武器公约：不适用

韩国：不适用

职业安全与卫生法：不适用

化学品控制法：不适用

化学品（K-级）注册、评估：不适用

危险物质安全控制法：不适用

废物控制法：不适用

新加坡：无可用信息

中国：无可用信息

16. 其他信息

修改原因：SDS 的初次更新

修订号：1

修订：12/07/2023

上述资料是通过勤奋的搜索和/或调查获得的，而这些建议是基于谨慎的专业判断的应用。”该信息不应被视为包含所有内容，并仅作为指南使用。所有的材料和混合物都可能存在未知的危害，应谨慎使用。由于本公司不能控制实际使用方法、数量或使用条件，本公司不对因本合同所述的处理或接触产品而造成的任何损害或损失承担责任。本 SDS 中的信息不构成任何明示或暗示的保证，包括任何隐含的适销性或适用于任何特定用途的保证。

仅供实验室使用，不适用于诊断或治疗工作。