

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T17519编制

修订日期：2020.04.01

最初编制日期：2002.02.08

产品名称：胰蛋白胨

SDS编号：CM001

版本：3.1

第1部分 化学品及企业标识

产品中文名称：	胰蛋白胨
产品英文名称：	Tryptone
产品编号：	CM001
企业名称：	北京陆桥技术股份有限公司
地 址：	北京市朝阳区高碑店北路甲3号
邮 编：	100123
电话号码：	010-51203999
传真号码：	010-51349510
电子邮件地址：	info@beijinglandbridge.com
推荐用途和限制用途：	生化研究/分析

第2部分 危险性概述

紧急情况概述：吸入后，立即呼吸新鲜空气；接触皮肤后，立即用清水冲洗或淋浴；眼睛接触后，用清水冲洗；食入：清水漱口；如感不适，请立即就医。

危险性类别：	非危险物质或混合物。
标签要素：	非危险物质或混合物。
物理和化学危险：	目前未掌握物理或化学危险性信息。
健康危害：	目前未掌握物理或化学危险性信息。
环境危害：	目前未掌握物理或化学危险性信息。
其他危害：	无数据资料。

第3部分 成分/组成信息

混合物 化学品成分参考培养基标签成分。

有害化学物质：无

第4部分 急救措施

4.1必要的急救措施：

- | | |
|-------|-----------------------|
| 一般信息： | 无特殊措施要求 |
| 吸入： | 立即移至新鲜空气处。如不适就医。 |
| 皮肤接触： | 立即用清水冲洗 |
| 眼睛接触： | 立即提起眼睑用大量流动清水冲洗。如不适就医 |
| 食入： | 清水漱口，如有不适请就医 |
- 4.2 主要症状和影响，急性和迟发效应：
据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。
- 4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示： 无数据资料

第5部分 消防措施

- | | |
|------------|--|
| 灭火方法和灭火剂： | 用水、耐醇泡沫、干粉或二氧化碳灭火器灭火 |
| 危险特性： | 不助燃 |
| 有害燃烧产物： | 碳氧化物，硫氧化物，磷的氧化物，氯化氢气体，碘化氢，氧化钾，钠的氧化物，氧化镁等 |
| 消防员防护装备建议： | 戴上自给式呼吸器灭火 |

第6部分 泄露应急处理

- | | |
|----------|---|
| 个人防护： | 穿戴实验服，手套和口罩，避免吸入粉尘 |
| 环境保护措施： | 在确保安全的前提下，防止进一步泄露或溢出。 |
| 清洁/收集措施： | 干燥扫除，存放进适当闭口容器中待处理（见第13部分），清洗污染区域，而后酒精消毒。 |

第7部分 操作处置与储存

- | | |
|-----------|--------------------------|
| 安全操作注意事项： | 防止粉尘和气溶胶生成，有粉尘时，应提供通风设备。 |
| 储存注意事项： | 密封保存于阴凉干燥处。 |

第8部分 接触控制和个体防护

- | | |
|-------------|--------------------|
| 8.1 工程控制： | 提供安全淋浴和洗眼设备 |
| 8.2 个体防护措施： | |
| 呼吸系统防护： | 在通风橱中称取产品，并佩戴口罩。 |
| 眼睛防护： | 佩戴带有防护边罩的安全眼镜。 |
| 手防护： | 一次性乳胶或塑料手套，工作前后洗手。 |
| 身体防护： | 穿实验服，及时更换弄脏的衣服。 |

注：需依照工作环境的情况与危险物质的浓度与数量选择适当的防护衣物，防护衣物对于化学物质的抗化测试可向其供应商索取。

第9部分 理化特性

- | | | | |
|---------|--------|------|-----------------|
| 外观与性状： | 浅黄色、粉状 | 气味： | 无刺激性气味 |
| pH值： | 无数据资料 | 溶解度： | 良好 充分溶解后澄清透明无沉淀 |
| 熔点/凝固点： | 无数据资料 | 闪点： | 无数据资料 |

沸点和沸程：	无数据资料		
爆炸极限：			
上限：	无数据资料	下限：	无数据资料
蒸汽压：	无数据资料	蒸汽密度：	无数据资料
相对密度：	无数据资料	n-辛醇/水分配系数：	无数据资料
自燃温度：	无数据资料	分解温度：	无数据资料

第10部分 稳定性和反应性

稳定性：	密封（未开封）储存适宜条件下可存放三年不变质，开封使用后适宜条件下存放六个月不变质。
应避免的条件：	无数据资料
不相容的物质：	强氧化剂
危险的分解产物：	无数据资料

第11部分 毒理学信息

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	吸入危害：	无数据资料
反复接触：	无数据资料		
潜在的健康影响：			
吸入：	可能引起呼吸道刺激	摄入：	如服入有害
皮肤：	可能引起皮肤刺激	眼睛：	可能引起眼睛刺激

第12部分 生态学信息

生态毒性：	无数据资料	持久性和降解性：	无数据资料
潜在的生物积累性：	无数据资料	土壤中的迁移性：	无数据资料

第13部分 废弃处置

产品：	小量粉末可以丢弃处理；大量粉末根据当地废弃处置法规丢弃； (可在 www.mee.gov.cn 上查找化学废弃物处理厂商及其联络人的数据。)
受污染的容器和包装：	作为未用过的产品弃置。

第14部分 运输信息

联合国编号危险货物编号(UN号)：	非危险货物
联合国运输名称：	非危险货物
联合国危险性分类：	非危险货物
包装类别：	非危险货物

包装方法：按照生产商的方法进行包装。

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存储条件。

第15部分 法规信息

中华人民共和国职业病防治法：

职业病危害因素分类目录：未列入

GBZ2.1-2007 工作场所有害因素职业接触限制 第1部分 化学有害因素：未列入

危险化学品安全管理条例：

危险品化学品目录（2015）：未列入

易制爆危险化学品名录（2017）：未列入

重点监管的危险化学品名录：

重点监管的危险化学品名录（2013）：未列入

新化学物质环境管理办法：

中国现有化学物质名录：未列入

其他：

有毒有害大气污染物名录：未列入

禁止进口货物目录和禁止出口货物目录：未列入

航空运输危险品目录（2019）：未列入

内河禁运危险化学品目录：未列入

第16部分 其他信息

本修订版对下述部分的内容进行了修订：

第2部分—增加紧急情况概述等信息。

第14部分—详细说明运输规定要求。

第15部分—增加现有国家法律法规。

培训建议：建议给操作人员提供充分的信息、指导和培训。

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。