

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-02-13

### MSDS标题

胰蛋白月示-亚硫酸盐-琼脂培养基安全技术说明书

### 产品标题

胰蛋白月示-亚硫酸盐-琼脂培养基

### CAS号

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 荧光桃红B
- 化学式: C<sub>20</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>4</sub>Cl<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- CAS号: 18472-87-2
- 分子量: 829.63 g/mol
- 供应商信息:

公司名称: 山东西亚化学有限公司

地址: 山东省临沂市临沭县经济开发区朝阳路

联系电话: 0539-6365991

电子邮件: sales@xiyashiji.com

### 成分及组成信息

- 主要成分: 荧光桃红B
- 其他成分: [如有其他成分, 请列出]
- 杂质: [如有杂质, 请列出]

### 危险性质描述

## - GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤接触、吸入）：[根据实际情况填写]
- 皮肤腐蚀/刺激：[根据实际情况填写]
- 严重眼损伤/眼刺激：[根据实际情况填写]
- 致癌性：[根据实际情况填写]
- 环境危害：[根据实际情况填写]
  
- 危险性象形图：[根据GHS分类填写]
- 信号词：[警告或危险]
- 危险性说明：[根据GHS分类填写]

## 急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予吸氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂和水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟，并就医。
- 食入：立即漱口，不要催吐。就医。

## 消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害：燃烧时可能产生有毒气体（如CO<sub>2</sub>NO<sub>x</sub>等）。
- 消防人员防护：佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 环境预防措施：防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法：用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物，收集于密闭容器中，按照当地法规处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘或蒸气，避免与皮肤和眼睛接触。操作后彻底洗手。
- 储存条件：储存在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和热源。保持容器密闭。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风或呼吸保护装置。
- 个人防护设备：

- 呼吸系统防护：如空气中浓度较高，佩戴自吸过滤式防尘口罩或自给式呼吸器。
- 手防护：佩戴防护手套。
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜或面罩。
- 皮肤和身体防护：穿防护服。

## 理化特性

- 外观与性状：[描述颜色、形态等]
- 熔点/凝固点：[填写具体数值]
- 沸点：[填写具体数值]
- 密度：[填写具体数值]
- 溶解性：[填写在水、有机溶剂中的溶解性]
- pH值：[填写具体数值]

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件：高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质：[列出不相容物质]
- 危险分解产物：燃烧时可能产生CO<sub>2</sub>NOx等有毒气体。

## 毒理学信息

- 急性毒性：[填写LD50/LC50等数据]
- 皮肤刺激/腐蚀：[填写实验结果]
- 眼睛刺激/腐蚀：[填写实验结果]
- 致敏性：[填写实验结果]
- 致癌性：[填写IARC/NTP等分类]

## 生态学资料

- 生态毒性：[填写对水生生物、土壤生物等的毒性数据]
- 持久性和降解性：[填写生物降解性、光解性等]
- 生物蓄积性：[填写生物蓄积潜力]
- 迁移性：[填写在环境中的迁移性]

## 废弃处理

- 废弃处置方法：按照当地法规进行废弃处理。建议焚烧或交由有资质的废物处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号 (UN No.): [填写UN编号]
- 运输名称: [填写运输名称]
- 包装类别: [填写包装类别]
- 运输标志: [填写运输标志]
- 特殊运输要求: [填写特殊要求]

## 法规信息

- 法规信息: 遵守当地化学品管理法规, 如REACH[TSCA等。

## 其他信息

- 参考文献: [列出参考文献]
- 修订日期: [填写修订日期]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况进行评估和处理。