

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、

GB/T 17519编制

版本 6.3

修订日期 12.10.2022

打印日期 01.11.2022

最初编制日期 19.07.2017

SDS 编号 Millipore - 1.00688

产品编号 Millipore - 1.00688

## BOD测试用稀释液 (with allyl thiourea) for 12 x 1l nutrient-salt solution Spectroquant®

### 第 1 部分：化学品及企业标识

#### 1.1 产品标识

产品名称 : BOD测试用稀释液 (with allyl thiourea) for 12 x 1l  
nutrient-salt solution Spectroquant®  
BOD Nutrient-Salt Mixture (with allyl  
thiourea) for 12 x 1l nutrient-salt solution  
Spectroquant®

产品编号 : 1.00688

产品编号 : 100688

品牌 : Millipore

#### 1.2 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : Sigma-Aldrich (Shanghai) Trading Co.Ltd.  
509 Renqing Road  
Zhangjiang High Tech East Park, Pudong  
SHANGHAI  
201201 SHANGHAI  
CHINA

西格玛奥德里奇（上海）贸易有限公司  
上海市浦东新区仁庆路 509 号 10 幢  
邮政编码：201201

默克股份两合公司

64271 达姆施塔特  
德国  
Phone:+49(0)6151 72-2440

电话号码 : +86 21 6141-5566  
传真 : +86 21 6141-5567

### 1.3 应急咨询电话

紧急联系电话 : +86 532 83889090

### 1.4 物质或混合物的推荐用途和限制用途

已确认的各用途 : 分析用试剂

这是此产品概括的物质安全资料表(SDS),如需第16项中所列的每一成分完整的物质安全资料表(SDS),请浏览我们的网站.

---

## 第 2 部分 : 危险性概述

### 紧急情况概述

吸入之后:新鲜空气. 在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。眼睛接触之后:以大量清水洗去., 取下隐形眼镜。 吞食之后:立即饮水(最多 2 杯). 如感不适, 请就医. 具有可燃成分的混合物。

### 2.1 GHS危险性类别

非危险物质或混合物。

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

非危险物质或混合物。

### 2.3 物理和化学危险

目前掌握信息, 没有物理或化学的危险性。

### 2.4 健康危害

目前掌握信息, 没有健康危害。

### 2.5 环境危害

目前掌握信息, 没有环境的危害。

### 2.6 其它危害物 - 无

---

## 第 3 部分 : 成分/组成信息

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

---

#### 第 4 部分：急救措施

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

---

#### 第 5 部分：消防措施

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

---

#### 第 6 部分：泄露应急处理

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

---

#### 第 7 部分：操作处置与储存

##### 7.1 安全操作的注意事项

有关预防措施，请参见章节2.2。

##### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

###### 储存条件

紧闭. 干燥.

建议储存温度，看产品标签。

###### VCI 储存等级

德国贮藏等级 (TRGS 510): 11: 可燃固体

---

#### 第8部分：接触控制/个体防护

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

---

#### 第 9 部分：理化特性

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

---

#### 第 10 部分：稳定性和反应性

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

---

#### 第 11 部分：毒理学信息

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

---

## 第 12 部分：生态学信息

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

---

## 第 13 部分：废弃处置

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

---

## 第14部分：运输信息

### 14.1 联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

### 14.2 联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规: 非危险货物

ADR/RID: 非危险货物

国际海运危规: 非危险货物

IMDG: Not dangerous goods

国际空运危规: 非危险货物

IATA-DGR: Not dangerous goods

### 14.3 运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

### 14.4 包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

### 14.5 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID 负责公路运输的机构/欧洲 国际海运危险货物规则 (IMDG) 海 国际空运危规: 否

负责铁路运输的机构: 否 洋污染物 (是/否) : 否

### 14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user

### 14.7 禁配物 / Incompatible materials

### 其他信息 / Further information

根据运输法规，未被分类为危险品。

---

## 第 15 部分：法规信息

### 15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

#### 适用法规

#### 其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

---

## 第 16 部分：其他信息

#### kit组分：

BOD - 营养盐混合物                      Millipore                      218047

#### 其他信息

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。Sigma-Aldrich公司及其附属公司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，。更多使用条款，参见发票或包装条的反面。更多销售条款及条件请参见[www.sigma-aldrich.com](http://www.sigma-aldrich.com)以及/或发票或装箱单的背面。

版权所有：2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. 公司。许可无限制纸张拷贝，仅限于内部使用。

本文件页眉和/或页脚上的商标可能暂时在视觉上与所购买的产品不符，因为我们正在过渡我们的品牌。然而，文中关于产品的所有信息都保持不变，并与所订购的产品相符。欲悉详情，请联系：

[mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com).

## kit组分：

BOD - 营养盐混合物					
产品标识	象形图	信号词	危险性说明	防范说明	补充信息
Millipore - 218047					非危险物质或混合物。