

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、

GB/T 17519编制

版本 8.4

修订日期 14.02.2023

打印日期 14.02.2023

最初编制日期 11.03.2022

SDS 编号 Millipore - 1.00885

产品编号 Millipore - 1.00885

## 钠测试预装试剂 Method: photometric 10 - 300 mg/l Na Spectroquant®

---

### 第1部分：化学品及企业标识

#### 1.1 产品标识

产品名称 : 钠测试预装试剂 Method: photometric 10 - 300 mg/l  
Na Spectroquant®  
Sodium Cell Test in nutrient solutions for  
fertilization Method: photometric 10 - 300  
mg/l Na Spectroquant®

产品编号 : 1.00885  
产品编号 : 100885  
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 檐  
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 : 科学研究和发展, 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

可燃液体。, 可能腐蚀金属。, 吞咽有害。, 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。, 可能造成皮肤过敏反应。, 吸入可能有害。, 怀疑可造成遗传性缺陷。, 可能损害器官。, 长期或反复接触可能损害器官。, 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。 急救人员需自我保护。, 向到现场的医生出示此安全技术说明书。 吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处. 立即就医. 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。, 立即呼叫医生。 眼睛接触之后: 以大量清水洗去., 立刻联络眼科医生., 取下隐形眼镜。 吞食之后: 让伤者饮水(最多 2 杯), 避免催吐(有穿孔的危险! ), 立即呼叫医生。, 勿尝试中和. 具有可燃成分的混合物。 在急剧加热下与空气形成具爆炸性混合物. 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气.

### 2.1 GHS危险性类别

易燃液体 (类别 4), H227

金属腐蚀物 (类别 1), H290

急性毒性, 经口 (类别 4), H302

急性毒性, 吸入 (类别 5), H333

皮肤腐蚀/刺激 (类别 1), H314

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1), H318

皮肤过敏 (类别 1), H317

生殖细胞致突变性 (类别 2), H341

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 2), H371

特异性靶器官系统毒性 (反复接触) (类别 2), H373

急性 (短期) 水生危害 (类别 1), H400

长期水生危害 (类别 1), H410

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

## 2.2 GHS 标签要素，包括防范说明

象形图



信号词

危险

危险申明

- |      |                     |
|------|---------------------|
| H227 | 可燃液体。               |
| H290 | 可能腐蚀金属。             |
| H302 | 吞咽有害。               |
| H314 | 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。       |
| H317 | 可能造成皮肤过敏反应。         |
| H333 | 吸入可能有害。             |
| H341 | 怀疑可造成遗传性缺陷。         |
| H371 | 可能损害器官。             |
| H373 | 长期或反复接触可能损害器官。      |
| H410 | 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。 |

警告申明

预防措施

- |      |                         |
|------|-------------------------|
| P201 | 使用前取得专用说明。              |
| P202 | 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。      |
| P210 | 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。    |
| P234 | 只能在原容器中存放。              |
| P260 | 不要吸入烟雾或蒸气。              |
| P264 | 作业后彻底清洗皮肤。              |
| P270 | 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。       |
| P272 | 受沾染的工作服不得带出工作场地。        |
| P273 | 避免释放到环境中。               |
| P280 | 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。 |

事故响应

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| P301 + P312 + P330        | 如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。漱口。                               |
| P301 + P330 + P331        | 如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。  |
| P303 + P361 + P353        | 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。                      |
| P304 + P340 + P310        | 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。立即呼叫急救中心/医生。                  |
| P305 + P351 + P338 + P310 | 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。立即呼叫急救中心/医生。 |
| P308+P311                 | 如接触到或有疑虑：呼叫急救中心/医生。                                    |
| P333 + P313               | 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。                                      |

P362+P364 脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。  
P370 + P378 火灾时：使用干砂、干粉或抗溶泡沫灭火。  
P390 吸收溢出物，防止材料损坏。  
P391 收集溢出物。

#### 储存

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。  
P405 存放处须加锁。  
P406 贮存于抗腐蚀/带抗腐蚀衬里的容器中。

#### 废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

#### 简化了的小包装标签 (<= 125 ml)

##### 象形图



##### 信号词

危险

#### 危险申明

H227 可燃液体。  
H290 可能腐蚀金属。  
H302 吞咽有害。  
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。  
H317 可能造成皮肤过敏反应。  
H333 吸入可能有害。  
H341 怀疑可造成遗传性缺陷。  
H371 可能损害器官。  
H373 长期或反复接触可能损害器官。  
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

#### 警告申明

无

### 2.3 物理和化学危险

H227 可燃液体。  
H290 可能腐蚀金属。

### 2.4 健康危害

H302 吞咽有害。  
H333 吸入可能有害。  
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。  
H318 造成严重眼损伤。

H317	可能造成皮肤过敏反应。
H341	怀疑可造成遗传性缺陷。
H371	可能损害器官。
H373	长期或反复接触可能损害器官。

## 2.5 环境危害

H400	对水生生物毒性极大。
H410	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

## 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

#### 安全处置注意事项

在通风橱下操作。勿吸入物质/混合物。避免生成蒸气或烟雾.

#### 防火防爆的建议

远离明火、热的表面和点火源。采取防止静电放电的措施。

#### 卫生措施

立即更换受污染衣物。使用皮肤保护乳液。使用此物质后须洗手及洗脸.

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**

禁用金属容器.

紧闭. 保存在良好通风处。 将此物质贮存在能锁住的地方、或只有资格或获得批准的人才能进入的地方。

建议储存温度 , 看产品标签。

### **VCI 储存等级**

德国贮藏等级 (TRGS 510): 6.1C: 可燃 , 急毒种类3 / 毒性化合物或者引起慢性影响的化合物

---

## **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: 3316 国际海运危规 / IMDG: 3316

国际空运危规 / IATA-DGR:

3316

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

Millipore- 1.00885

页码 6 的 11

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US  
and Canada



欧洲陆运危规： 化学品箱  
ADR/RID: CHEMICAL KIT  
国际海运危规： 化学品箱  
IMDG: CHEMICAL KIT  
国际空运危规： 化学品箱  
IATA-DGR: Chemical kit

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

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 9      国际海运危规 / IMDG: 9      国际空运危规 / IATA-DGR: 9

#### 14.4 包裹组 / Packaging group

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

#### 14.5 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID: 否      国际海运危险货物规则 (IMDG) 海 洋污染物 ( 是/否 ) : 否  
国际空运危规： 否

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

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输，请按规定路线行驶。

#### 14.7 禁配物 / Incompatible materials

金属

---

### 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

《鹿特丹公约》 ( 事先知情同意 ) : Na-1K 试剂

##### 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：

Na试剂	Millipore	221110	Met. Corr. 1; Skin Corr./Irrit. 1; Eye Dam./Irrit. 1; H290, H314
Na-1K试剂	Millipore	218114	Flam. Liq. 4; Acute Tox. 4; Acute Tox. 5; Skin Sens. 1; Muta. 2; STOT SE 2; STOT RE 2; Aquatic

Millipore- 1.00885

页码 7 的 11

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada



Acute 1; Aquatic Chronic 1; H227,  
H302, H317, H333, H341, H371,  
H373, H410

## 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.

## kit组分：

Na试剂					
产品标识	象形图	信号词	危险性说明	防范说明	补充信息
Millipore - 221110		危险	可能腐蚀金属。 造成严重皮肤灼伤 和眼损伤。	只能在原容器中存 放。如误吞咽：漱 口。不要诱导呕 吐。存放处须加 锁。将内装物/容 器送到批准的废物 处理厂处理。作 业后彻底清洗皮 肤。如皮肤（或头 发）沾染：立即脱 掉所有沾污的衣 物。用水清洗皮肤/ 淋浴。贮存于抗腐 蚀/带抗腐蚀衬里的 容器中。戴防护 手套/穿防护服/戴 防护眼罩/戴防护面 具。如误吸入：将 人转移到空气新鲜 处，保持呼吸舒适 体位。立即呼叫急 救中心/医生。 如进入眼睛：用水 小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可 方便地取出，取出 隐形眼镜。继续冲 洗。立即呼叫急救 中心/医生。沾 染的衣服清洗后方	

				可重新使用。 吸收溢出物，防止 材料损坏。	
--	--	--	--	-----------------------------	--

Na-1K试剂					
产品标识	象形图	信号词	危险性说明	防范说明	补充信息
Millipore - 218114		警告	<p>可燃液体。</p> <p>吞咽有害。</p> <p>可能造成皮肤过敏反应。</p> <p>吸入可能有害。</p> <p>怀疑可造成遗传性缺陷。</p> <p>可能损害器官。</p> <p>长期或反复接触可能损害器官。</p> <p>对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。</p>	<p>使用前取得专用说明。如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。漱口。存放在通风良好的地方。保持低温。将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。如皮肤沾染：用水充分清洗。存放处须加锁。远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。如误吸入：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。不要吸入烟雾或蒸气。如接触到或有疑虑：呼叫急救中心/医生。作业后彻底清洗皮肤。如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。火灾时：使用干砂、干粉或抗溶泡沫灭火。受沾染的工作服不得带</p>	

				出工作场地。 收集溢出物。 避免释放到环境中。 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。	
--	--	--	--	--	--