

# 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 - 1.18789

产品编号 Millipore - 1.18789

## 过氧化氢测试试剂 Method: photometric 0.015 - 6.00 mg/l H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Spectroquant®

### 第 1 部分：化学品及企业标识

#### 1.1 产品标识

产品名称：过氧化氢测试试剂 Method: photometric 0.015 - 6.00 mg/l H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Spectroquant®  
Hydrogen Peroxide Test Method: photometric 0.015 - 6.00 mg/l H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Spectroquant®

产品编号：1.18789

产品编号：118789

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

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

高度易燃液体和蒸气。 , 造成严重眼刺激。 , 对水生生物有毒。 , 对水生生物有害并具有长期持续影响。 向到现场的医生出示此安全技术说明书。 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。 , 联络眼科医生。 , 取下隐形眼镜。 吞食之后:立即让伤者饮水(最多 2 杯)。 , 请教医生。 具有可燃成分的混合物。 当心回火。 蒸气重于空气 , 因此能延地面扩散。 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。 在温和温度下与空气形成具爆炸性混合物。

### 2.1 GHS危险性类别

易燃液体 (类别 2), H225

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319

急性 (短期) 水生危害 (类别 2), H401

长期水生危害 (类别 3), H412

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

H225

高度易燃液体和蒸气。

H319

造成严重眼刺激。

H401

对水生生物有毒。

H412

对水生生物有害并具有长期持续影响。

## 警告申明

### 预防措施

P210	远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
P233	保持容器密闭。
P240	容器和装载设备接地/等势联接。
P241	使用防爆的电气/通风/照明设备。
P242	只能使用不产生火花的工具。
P243	采取防止静电放电的措施。
P264	作业后彻底清洗皮肤。
P273	避免释放到环境中。
P280	戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

### 事故响应

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。
P305 + P351 + P338	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。
P337 + P313	如仍觉眼刺激：求医/就诊。
P370 + P378	火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。

### 储存

P403 + P235	存放在通风良好的地方。保持低温。
-------------	------------------

### 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

H225	高度易燃液体和蒸气。
H319	造成严重眼刺激。
H401	对水生生物有毒。
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响。

#### 警告申明

无

## 2.3 物理和化学危险

H225	高度易燃液体和蒸气。
------	------------

## 2.4 健康危害

H319 造成严重眼刺激。

## 2.5 环境危害

H401 对水生生物有毒。

H412 对水生生物有害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

##### 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

更换受污染衣物。使用此物质后须洗手。

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

在通风良好处紧闭容器,远离火源与热源.使容器保持密闭，储存在干燥通风处。远离热源和火源。

建议储存温度，看产品标签。

## VCI 储存等级

德国贮藏等级 (TRGS 510): 3: 易燃液体

---

### 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: 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

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: II      国际海运危规 / IMDG: II      国际空运危规 / IATA-DGR: II

### 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

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

---

## 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

#### 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录      :    已列入

#### 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：

H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -1 试剂	Millipore	218394	Aquatic Acute 2; Aquatic Chronic 3; H401, H412
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -2 试剂	Millipore	218395	Flam. Liq. 2; Eye Dam./Irrit. 2A; H225, H319

## 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：

H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -1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 - 218394			对水生生物有毒。 对水生生物有害并 具有长期持续影 响。	避免释放到环境 中。 将内装物/容 器送到批准的废物 处理厂处理。	

H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -2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 - 218395		危险	高度易燃液体和蒸 气。 造成严重眼刺激。	远离热源/火花/明 火/热表面。禁止吸 烟。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。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。 保持容器密闭。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。 容器和装载 设备接地/等势联 接。如仍觉眼刺 激：求医/就诊。 使用防爆的电气/通 风/照明设备。火	

				灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。只能使用不产生火花的工具。采取防止静电放电的措施。作业后彻底清洗皮肤。戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。	
--	--	--	--	---	--