

**化学品安全技术说明书** 按照GB/T 16483、

GB/T 17519编制

版本 6.9

修订日期 12.05.2023

打印日期 12.05.2023

最初编制日期 19.07.2017

SDS 编号 Millipore - 1.00086

产品编号 Millipore - 1.00086

余氯测试试剂1 for chlorine test (DPD) 0.010 - 6.00 mg/l Cl<sub>2</sub>free chlorine: Cl<sub>2</sub>-1 and Cl<sub>2</sub>-2total chlorine: Cl<sub>2</sub>-1, Cl<sub>2</sub>-2, and Cl<sub>2</sub>-3 Spectroquant®**第 1 部分：化学品及企业标识****1.1 产品标识**

产品名称 : 余氯测试试剂1 for chlorine test (DPD) 0.010 - 6.00 mg/l Cl<sub>2</sub>  
free chlorine: Cl<sub>2</sub>-1 and Cl<sub>2</sub>-2  
total chlorine: Cl<sub>2</sub>-1, Cl<sub>2</sub>-2, and Cl<sub>2</sub>-3 Spectroquant®  
Chlorine reagent Cl<sub>2</sub>-1 (liquid) for chlorine test (DPD) 0.010 - 6.00 mg/l Cl<sub>2</sub> free chlorine: Cl<sub>2</sub>-1 and Cl<sub>2</sub>-2 total chlorine: Cl<sub>2</sub>-1, Cl<sub>2</sub>-2, and Cl<sub>2</sub>-3 Spectroquant®

产品编号 : 1.00086

产品编号 : 100086

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

Millipore- 1.00086

页码 1 的 13

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

**MERCK**

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

---

## 第 2 部分：危险性概述

### 紧急情况概述

液体 无色 无臭 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. 不可燃。着火可能演变出: 磷的氧化物, 氮氧化物 周围火源可能引发释放危害性蒸气. 无数据提供

### 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

物质/混合物 : 混合物

#### 3.2 混合物

##### 危险组分

组分	分类	浓度或浓度范围
<b>乙二胺四乙酸二钠盐</b> <b>Ethylenedinitrilotetraacetic acid disodium salt</b>		
CAS No.	139-33-3	急性毒性 类别 5; 急性毒性 类别 4; 特异性靶器官系统毒性 (反复接触) 类别 2; H303, H332, H373
EC-编号	205-358-3	
		>= 1 - < 10 %

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

---

### 第 4 部分：急救措施

#### 4.1 必要的急救措施描述

##### 吸入

吸入之后:新鲜空气.

##### 皮肤接触

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

眼睛接触之后:以大量清水洗去. 取下隐形眼镜。

##### 食入

吞食之后:立即饮水(最多 2 杯). 如感不适，请就医。

#### 4.2 最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签 ( 参见章节2.2 ) 和/或章节11中介绍

#### 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

#### 4.4 对医生的特别提示

无数据资料

---

### 第 5 部分：消防措施

#### 5.1 灭火介质

##### 灭火方法及灭火剂

根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

##### 不合适的灭火剂

对于本物质/混合物，未规定对灭火剂的限制。

#### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物

氮氧化物

磷的氧化物

氧化钠

不可燃。

着火可能演变出：

磷的氧化物, 氮氧化物

周围火源可能引发释放危害性蒸气。

#### 5.3 灭火注意事项及保护措施

在着火情况下，佩戴自给式呼吸器。

喷水压制气体/蒸气/雾滴。防止消防水污染地表和地下水系统。

---

### 第 6 部分：泄露应急处理

#### 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

对非应急人员的建议 不要吸入蒸气、气溶胶。疏散危险区域，遵守应急程序，征求专家意见。

有关个人防护,请看第8部分。

#### 6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

#### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。以液体吸收材料(例如使用Merck之吸附剂Chemizorb®)吸收, 并依化学废弃物处理. 清理受影响的区域.

## 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

---

## 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。

#### VCI 储存等级

德国贮藏等级 (TRGS 510): 12: 非燃烧性液体

---

## 第8部分：接触控制/个体防护

### 8.1 控制参数

#### 危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

### 8.2 暴露控制

#### 适当的技术控制

更换受污染衣物。使用此物质后须洗手。

#### 个体防护装备

##### 眼面防护

请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

##### 安全眼镜

##### 皮肤保护

无要求

##### 呼吸系统防护

无要求;除非有气溶胶生成。

##### 环境暴露的控制

不要让产品进入下水道。

## 第 9 部分：理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

a) 物态	液体
b) 颜色	无色
c) 气味	无臭
d) 熔点/凝固点	无数据资料
e) 初沸点和沸程	无数据资料
f) 易燃性(固体,气体)	无数据资料
g) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
h) 闪点	不适用
i) 自燃温度	不适用
j) 分解温度	无数据资料
k) pH值	无数据资料
l) 黏度	运动黏度：无数据资料 动力黏度：无数据资料
m) 水溶性	在 20 °C 可溶
n) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
o) 蒸气压	无数据资料
p) 密度	大约1.25 克/cm <sup>3</sup> 在 20 °C
密度/相对密度	无数据资料
q) 蒸气密度	无数据资料
r) 粒子特性	无数据资料
s) 爆炸特性	非爆炸物。
t) 氧化性	无

### 9.2 其他安全信息

无数据资料

Millipore- 1.00086

页码 6 的 13

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



---

## 第 10 部分：稳定性和反应性

### 10.1 稳定性

本产品为标准环境条件下 (室温) 化学性质稳定。

### 10.2 危险反应

无数据提供

### 10.3 应避免的条件

无数据提供

### 10.4 禁配物

无数据资料

### 10.5 危险的分解产物

当起火时: 见第 5 节 灭火措施.

---

## 第 11 部分：毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

#### 混合物

#### 急性毒性

急性毒性估计值 经口 - > 5,000 mg/kg

(计算方法)

急性毒性估计值 吸入 - 4 h - > 10 mg/l - 粉尘/烟雾(计算方法)

经皮: 无数据资料

#### 皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

#### 呼吸或皮肤过敏

无数据资料

#### 生殖细胞致突变性

无数据资料

#### 致癌性

Millipore- 1.00086

页码 7 的 13

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



无数据资料

#### **生殖毒性**

无数据资料

#### **特异性靶器官系统毒性 (一次接触)**

无数据资料

#### **特异性靶器官系统毒性 (反复接触)**

无数据资料

#### **吸入危害**

无数据资料

### **11.2 附加说明**

危害性质不能被排除,但是在正确处理下应该不致发生.

#### **组分**

##### **乙二胺四乙酸二钠盐**

###### **急性毒性**

LD50 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 2,800 mg/kg

(OECD测试导则401)

急性毒性估计值 吸入 - 1.6 mg/l - 粉尘/烟雾

(专家意见)

经皮: 无数据资料

###### **皮肤腐蚀/刺激**

皮肤 - 家兔

结果: 无皮肤刺激

(OECD测试导则404)

###### **严重眼睛损伤/眼刺激**

眼睛 - 家兔

结果: 无眼睛刺激

备注: (ECHA)

###### **呼吸或皮肤过敏**

无数据资料

### **生殖细胞致突变性**

测试类型：体外哺乳动物细胞基因突变试验

测试系统：Mouse lymphoma test

结果：阴性

(ECHA)

测试类型：体外染色体畸变试验

测试系统：中国仓鼠卵巢细胞

结果：阴性

备注：针对以下物质规定了相应的值： 乙烯二次氨基四乙酸三钠盐

测试类型：Ames试验

结果：阴性

备注：针对以下物质规定了相应的值： 乙烯二次氨基四乙酸三钠盐

(ECHA)

方法：OECD测试导则474

种属：小鼠 - 雄性 - 骨髓

结果：阴性

### **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（一次接触）**

无数据资料

### **特异性靶器官系统毒性（反复接触）**

吸入 - 长期或反复接触可能损害器官。

- 呼吸道

吸入 - 肺, 喉头

吸入 - 喉头

### **吸入危害**

无数据资料

## 第 12 部分：生态学信息

### 12.1 生态毒性

#### 混合物

无数据资料

### 12.2 持久性和降解性

无数据资料

### 12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

### 12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

### 12.5 PBT和vPvB的结果评价

由于化学品安全评估未要求/未开展，因此 PBT/vPvB 评估不可用

### 12.6 内分泌干扰特性

无数据资料

### 12.7 其他环境有害作用

避免排放到周围环境中。

#### 组分

#### 乙二胺四乙酸二钠盐

对鱼类的毒性

静态试验 LC100 - Oncorhynchus mykiss (虹鳟) - 860 mg/l - 24 h  
备注: (ECHA)

半静态试验 LC50 - Oncorhynchus mykiss (虹鳟) - > 100 mg/l - 96 h  
(OECD测试导则203)  
备注: (ECHA)

针对以下物质规定了相应的值：(OC-6-21)-[[N,N'-1,2-乙二基双[N-(羧基甲基)氨基乙酸根]](4-)-N,N',O,O',O,N,O,N']铁酸(1-)-钠

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性

静态试验 EC50 - Daphnia magna (水蚤) - 140 mg/l - 48 h  
(德国工业标准(DIN)38412)  
备注: (ECHA)

NOEC - Daphnia magna (水蚤) - 25 mg/l - 21 d  
备注: (ECHA)

对藻类的毒性	静态试验 - Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻) - > 60 mg/l - 72 h (OECD测试导则201) 备注: (ECHA) 针对以下物质规定了相应的值: (OC-6-21)-[[N,N'-1,2-乙二基双[N-(羧基甲基)氨基乙酸根]](4-)N,N',O,O',O,N,O,N']铁酸 (1-)钠
对细菌的毒性	NOEC - 活性污泥 - > 640 mg/l - 3 h (OECD测试导则209) 备注: (ECHA) 针对以下物质规定了相应的值: (OC-6-21)-[[N,N'-1,2-乙二基双[N-(羧基甲基)氨基乙酸根]](4-)N,N',O,O',O,N,O,N']铁酸 (1-)钠
对鱼类的毒性(慢性毒性)	流水式试验 NOEC - Danio rerio (斑马鱼) - >= 25.7 mg/l - 35 d (OECD测试导则210) 备注: (与类似产品比较)

---

## 第 13 部分：废弃处置

### 13.1 废物处理方法

#### 产品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

---

## 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: 否 国际海运危险货物规则 (IMDG) 海 国际空运危规: 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

### -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).

Millipore- 1.00086

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

页码 13 的 13

**MERCK**