



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.06.03

在 2015.06.03 审核

## 1 化学品及企业标识

- 产品识别者
- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Tellurium Standard: 1000 µg/mL Te in 30% HCl [100ml bottle]**
- 商品编号: 5190-8533
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 原材料的应用/准备工作进行 此标准物质仅限实验室使用
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- 企业名称:  
Agilent Technologies Shanghai Co., Ltd  
CALC-AP  
412 Ying Lun Road  
Waigaoqiao Free Trade Zone  
Shanghai 200131  
P.R. China
- 可获取更多资料的部门: e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- 紧急联系电话号码: CHEMTREC®: 4001-204937

## 2 危险性概述

### · 紧急情况概述:

无色的, 液体, 可能蚀金属。吞咽可能有害。引起皮肤刺激。引起严重的眼睛刺激。

### · GHS危险性类别



腐蚀

金属腐蚀物 第1类

H290 可能蚀金属



皮肤腐蚀/刺激 第2类

H315 引起皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2A类 H319 引起严重的眼睛刺激

急性毒性(经口) 第5类

H303 吞咽可能有害

### · 标签因素

- GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

### · 图示



GHS05

### · 名称 警告

### · 标签上辨别危险的成份:

碲

### · 危险字句

H290 可能蚀金属

H303 吞咽可能有害

H315 引起皮肤刺激

H319 引起严重的眼睛刺激

(在 2 页继续)



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.06.03

在 2015.06.03 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Tellurium Standard: 1000 µg/mL Te in 30% HCl**  
[100ml bottle]

(在 1 页继续)

- **警戒字句**
- **预防措施**  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
- **事故响应**  
P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐型眼镜并可方便地取出, 取出隐型眼镜。继续冲洗。  
P321 具体治疗(见本标签上的)。  
P312 如感觉不适, 呼叫解毒中心/医生  
P332+P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
- **安全贮存**  
P406 贮存于抗腐蚀/带抗腐蚀衬里的容器中。
- **其他有害性**
- **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**
- **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的**
- **vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的**

### 3 成分/组成信息

- **混合物**
- **描述:**  
水溶液  
也含有含量少,不足以成为危险品级别的物质

- **危险的成分:**

CAS: 7647-01-0 RTECS: MW 9620000	氢氯酸	皮肤腐蚀/刺激 第1B类, H314	10 - 25%
-------------------------------------	-----	--------------------	----------

### 4 急救措施

- **应急措施要领**
- **吸入:**  
万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动。  
如果病人感到不适时则寻求医生。  
把受影响的人带到有新鲜空气的地方并保持冷静。
- **皮肤接触:**  
马上用水和肥皂进行彻底的冲洗。  
如果皮肤的刺激持续,请咨询医生。
- **眼睛接触:** 张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 如果症状仍然持续,请咨询医生。
- **食入:** 请清洗口腔。不要引发呕吐。
- **给医生的资料:**
- **最重要的急慢性症状及其影响** 无相关详细资料。
- **需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 无相关详细资料。

### 5 消防措施

- **灭火方法**
- **灭火的方法和灭火剂:** 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种。
- **特别危险性** 在加热期间或失火的情况下, 可能会形成有毒的气体。
- **特殊灭火方法**
- **消防人员特殊的防护装备:** 带上齐全的呼吸保护装置。

CN

(在 3 页继续)



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.06.03

在 2015.06.03 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Tellurium Standard: 1000 µg/mL Te in 30% HCl [100ml bottle]**

(在 2 页继续)

## 6 泄漏应急处理

- **保护措施** 穿上保护衣物.
- **环境保护措施:** 切勿让其进入下水道/水面或地下水.
- **密封及净化方法和材料:**  
吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).  
确保有足够的通风装置.
- **参照其他部分**  
有关安全处理的资料请参阅第 7 节.  
有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.  
有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 7 操作处置与储存

- **操作处置**
- **储存**  
确保工作间有良好的通风/排气装置.  
放入紧封的贮藏器内,储存在阴凉、干燥的地方.  
防止气溶胶的形成.
- **有关火灾及防止爆炸的资料:** 不需特别的措施.
- **混合危险性等安全储存条件**
- **储存:**
- **储存库和容器须要达到的要求:**  
储存在阴凉的位置.  
具体储存与运输温度条件,请参照制造厂家证书中相关内容.  
只能储存在原来的贮藏器.  
贮存在通风良好处,远离火源及热量
- **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:** 储存的地方必须远离食品.
- **有关储存条件的更多资料:** 将容器密封.
- **具体的最终用户** 无相关详细资料.

## 8 接触控制和个体防护

- **工程控制方法:** 没有进一步数据;见第 7 项.
- **控制变数**

### 在工作场需要监控的限值成分

#### 7647-01-0 氢氯酸

OEL (RC) 最高容许浓度: 7.5 mg/m<sup>3</sup>PEL (TW) PC-TWA: 7.5 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

#### 13494-80-9 碲

PEL (TW) PC-TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup>  
(as Te)

- **额外的资料:** 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- **泄漏控制**
- **个人防护设备:**
- **一般保护和卫生措施:**  
远离食品、饮料和饲料.  
立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.  
在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

(在 4 页继续)

化学品安全技术说明书  
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.06.03

在 2015.06.03 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Tellurium Standard: 1000 µg/mL Te in 30% HCl**  
[100ml bottle]

(在 3 页继续)

避免和眼睛及皮肤接触.

· **呼吸系统防护:**

如果曾短暂接触或在低污染的情况下

请使用呼吸过滤装置

如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置.

· **手防护:**

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

使用的防护手套必需遵守欧盟编号89/686/EEC与EN374



保护手套

· **手套材料**

聚氯乙烯 (PVC) 手套

氯丁橡胶手套

· **渗入手套材料的时间** 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

· **眼睛防护:**



密封的护目镜

## 9 理化特性

· **有关基本物理及化学特性的信息**

· **一般说明**

· **外观:**

· **形状:** 液体

· **颜色:** 无色的

· **气味:** 无气味的

· **嗅觉阈限** 未决定.

· **pH值 在 20 °C:** < 1.5

· **条件的更改**

· **熔点:** 未决定.

· **沸点/初沸点和沸程:** 100 °C

· **闪点:** 不适用的

· **可燃性 (固体、气体):** 未决定.

· **点火温度:**

· **分解温度:** 未决定.

· **自燃温度:** 该产品是不自燃的

· **爆炸的危险性:** 未决定.

· **爆炸极限:**

· **较低:** 未决定.

· **较高:** 未决定.

· **蒸气压 在 20 °C:** 23 hPa

· **密度 在 20 °C:** 1.06915 g/cm<sup>3</sup>

(在 5 页继续)



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.06.03

在 2015.06.03 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Tellurium Standard: 1000 µg/mL Te in 30% HCl**  
[100ml bottle]

(在 4 页继续)

· 相对密度	未决定.
· 蒸气密度	未决定.
· 蒸发速率	未决定.
· 溶解性	
水:	完全可拌和的
· n-辛醇/水分配系数:	未决定.
· 黏性:	
动态:	未决定.
运动学的:	未决定.
· 其他信息	无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

- 反应性 常温常压下性质稳定。
- 稳定性 常温常压下性质稳定。
- 热分解/要避免的情况: 在加热期间或失火的情况下,可能会形成有毒的气体。
- 有害反应可能性 未有已知的危险反应。
- 应避免的条件 热
- 不相容的物质: 强氧化剂
- 危险的分解产物: 在加热期间或失火的情况下,可能会形成有毒的气体。

## 11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息
  - 急性毒性:
  - 主要的刺激性影响:
  - 皮肤: 刺激皮肤和粘膜。
  - 在眼睛上面: 刺激的影响。
  - 致敏作用: 没有已知的敏化影响。
  - 更多毒物的资料:
- 根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本),该产品显示以下的危险:  
刺激性的

## 12 生态学信息

- 生态毒性
  - 水生毒性: 无相关详细资料。
  - 持久性和降解性 无相关详细资料。
  - 环境系统习性:
  - 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
  - 土壤内移动性 无相关详细资料。
  - 额外的生态学资料:
  - 总括注解:
- 水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的  
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。  
大量向河流和下水道排放, 可引起 pH 值的降低。 过低的 pH 值对水中的有机物有危害。  
在使用时进行浓度稀释, 可大大提高 pH 值, 所以使用产品后可减少对水的危害。
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
  - PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

(在 6 页继续)



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.06.03

在 2015.06.03 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Tellurium Standard: 1000 µg/mL Te in 30% HCl**  
[100ml bottle]


- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- 其他副作用 无相关详细资料。

(在 5 页继续)

## 13 废弃处置

- 废弃处置方法
- 建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.
- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

## 14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号)	UN1789
· ADR, IMDG, IATA	
· UN适当装船名	1789 HYDROCHLORIC ACID solution
· ADR	HYDROCHLORIC ACID solution
· IMDG, IATA	
· 运输危险等级	
· ADR, IMDG, IATA	
	
· 级别	8 腐蚀性物质
· 标签	8
· 包装组别	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境:	
· 海运污染物:	不是
· 用户特别预防措施	警告: 腐蚀性物质
· 危险编码:	80
· EMS 号码:	F-A,S-B
· Segregation groups	Acids
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送	不适用的
· UN "标准规定":	UN1789, HYDROCHLORIC ACID solution, 8, II

## 15 法规信息

- 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
- 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

列出所有成分

- GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

(在 7 页继续)



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.06.03

在 2015.06.03 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Tellurium Standard: 1000 µg/mL Te in 30% HCl**  
[100ml bottle]

(在 6 页继续)

## · 危险象形图表



GHS05

## · 名称 警告

## · 标签上辨别危险的成份:

碲

## · 危险字句

H290 可能蚀金属

H303 吞咽可能有害

H315 引起皮肤刺激

H319 引起严重的眼睛刺激

## · 警戒字句

## · 预防措施

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

## · 事故响应

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。

P321 具体治疗(见本标签上的)。

P312 如感觉不适, 呼叫解毒中心/医生

P332+P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

## · 安全贮存

P406

贮存于抗腐蚀/带抗腐蚀衬里的容器中。

## · 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

## 16 其他信息

本文件所包含的信息是基于安捷伦准备文件时所掌握的知识。安捷伦不就其为特定目的之精确性、完整性或适用性做出明示或暗示的保证。

## · 缩写:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

金属腐蚀物 第1类: Corrosive to metals, Hazard Category 1

急性毒性(经口) 第5类: Acute toxicity, Hazard Category 5

皮肤腐蚀/刺激 第1B类: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2A类: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

## · 资料来源

Tables 3.1 and 3.2 from Annex 6 of EC 1272/2008, EC 1907/2006, EH40/2005 as amended 2011, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS), The Dictionary of Substances and their Effects, 1st Edition, IUCLID.