



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.05.22

在 2015.05.06 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: **Molybdenum Standard: 10000 µg/mL Mo in 1% NH4OH [500ml bottle]**
- 商品编号: 5190-8419
- 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:

纯净的, 液体, 引起皮肤刺激。引起严重的眼睛刺激。

- GHS危险性类别



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

- 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



GHS07

- 名称 警告

- 危险字句

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。  
P264 作业后彻底清洗。

- 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)。  
P332+P313 如发生皮肤刺激:求医/就诊。  
P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊。

(在 2 页继续)

-CN



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.05.22

在 2015.05.06 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Molybdenum Standard: 10000 µg/mL Mo in 1% NH4OH [500ml bottle]**

(在 1 页继续)

- 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:

1336-21-6	氢氧化铵	< 1.0%
	⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第1B类, H314; ⚠ 对水环境的危害(急性) 第1类, H400	

### 4 急救措施

- 应急措施要领
- 吸入: 万一病人不清醒时,请让病人侧躺以便移动。
- 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。

### 6 泄漏应急处理

- 保护措施 穿上保护衣物。
- 环境保护措施: 切勿让产品接触到污水系统或任何水源。
- 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。

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 2015.05.22

在 2015.05.06 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Molybdenum Standard: 10000 µg/mL Mo in 1% NH4OH [500ml bottle]**

(在 2 页继续)

## 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** 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料。
- **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。  
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
- **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

(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 2015.05.22

在 2015.05.06 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Molybdenum Standard: 10000 µg/mL Mo in 1% NH4OH [500ml bottle]**

· 眼睛防护:

(在 3 页继续)



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: 纯净的  
· 气味: 无气味的  
· 嗅觉阈限: 未决定.

· pH值: 未决定.

· 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: 0.9958 g/cm<sup>3</sup>

· 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: 不能拌和的或难以拌和

· 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。

(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 2015.05.22

在 2015.05.06 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Molybdenum Standard: 10000 µg/mL Mo in 1% NH4OH [500ml bottle]**

(在 4 页继续)

- **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
  - 碱
- **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:** 通常来说对水是不危害的
- **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
- **其他副作用** 无相关详细资料。

### 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)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** 不适用

(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 2015.05.22

在 2015.05.06 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Molybdenum Standard: 10000 µg/mL Mo in 1% NH4OH [500ml bottle]**

(在 5 页继续)

· UN适当装船名	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	不适用
· 运输危险等级	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· 级别	不适用
· 包装组别	
· ADR, IMDG, IATA	不适用
· 危害环境:	
· 海运污染物:	不是
· 用户特别预防措施	不适用的
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)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":	-

## 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。
- 危险象形图表



GHS07

- 名称 警告
- 危险字句

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。

P264

作业后彻底清洗。

- 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)。

P332+P313

如发生皮肤刺激:求医/就诊。

P337+P313

如仍觉眼刺激:求医/就诊。

- 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

-CN

(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 2015.05.22

在 2015.05.06 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Molybdenum Standard: 10000 µg/mL Mo in 1% NH4OH [500ml bottle]**

(在 6 页继续)

## 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)

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

对水环境的危害(急性) 第1类: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

### · 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.

CN