



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.05.28

在 2015.05.28 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: **Cobalt Tuning Solution for Agilent Instruments: 1 µg/L Co in 2% HCl [500ml bottle]**
- 商品编号: 5190-8598
- 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:

棕色, 液体, 可能蚀金属。

· GHS危险性类别



腐蚀

金属腐蚀物 第1类 H290 可能蚀金属

· 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

· 危险字句

H290 可能蚀金属

· 警戒字句

· 预防措施

P234 只能在原容器中存放。

· 事故响应

P390 吸收溢出物, 防止材料损坏。

· 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

-CN-

(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 2015.05.28

在 2015.05.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Cobalt Tuning Solution for Agilent Instruments:
1 µg/L Co in 2% HCl [500ml bottle]**

(在 1 页继续)

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	< 1.0%
-------------------------------------	-----	----------------------	--------

4 急救措施

- 应急措施要领
- 吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.
- 皮肤接触: 马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.
- 眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.
- 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 (CO₂)、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: 用大量的水进行稀释.
- 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).
- 参照其他部分
- 没有释放危险的物质.
- 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 放入紧封的贮藏器内,储存在阴凉、干燥的地方.
- 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.

(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 2015.05.28

在 2015.05.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Cobalt Tuning Solution for Agilent Instruments:
1 µg/L Co in 2% HCl [500ml bottle]**

(在 2 页继续)

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:** 没有.
- **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:** 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

· **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:** 安全眼镜

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:** 棕色

· **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.

(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 2015.05.28

在 2015.05.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Cobalt Tuning Solution for Agilent Instruments:
1 µg/L Co in 2% HCl [500ml bottle]**

(在 3 页继续)

· 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 g/cm ³
· 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: 没有刺激性影响。
 - 在眼睛上面: 没有刺激的影响。
 - 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),该产品没有多分类限制:
根据我们的经验和提供给我们的资料,我们按照规格使用和处置该产品时,该产品没有任何有害的影响。

12 生态学信息

- 生态毒性
- 水生毒性: 无相关详细资料。

(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 2015.05.28

在 2015.05.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Cobalt Tuning Solution for Agilent Instruments:
1 µg/L Co in 2% HCl [500ml bottle]**

(在 4 页继续)

- 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
- 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.
- 建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

14 运输信息

- 联合国危险货物编号(UN号)
- ADR, IMDG, IATA UN1789
- UN适当装船名
- ADR 1789 HYDROCHLORIC ACID solution
- IMDG, IATA HYDROCHLORIC ACID solution
- 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:
- 海运污染物质: 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
- 运输/额外的资料: 根据以上的规格是不危险的.

(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 2015.05.28

在 2015.05.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Cobalt Tuning Solution for Agilent Instruments:
1 µg/L Co in 2% HCl [500ml bottle]**

(在 5 页继续)

· 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

7647-01-0 氢氯酸

Purified water

- 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



GHS05

- 名称 警告
- 危险字句
H290 可能蚀金属
- 警戒字句
- 预防措施
P234 只能在原容器中存放。
- 事故响应
P390 吸收溢出物, 防止材料损坏。
- 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

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

- 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.