

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2019.04.23

Version Number 2

在 2019.04.23 審核

1 化學品與廠商資料

- 產品識別者
- 化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: GPC 校准标样 (1X1 mL)
- 商品編號: CLP-340-1
- 相應純物質或者混合物的相關下位用途及禁止用途 供分析化學實驗室使用的試劑和標準
- 安全技術說明書內供應商詳細信息
- 企業名稱:
Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
- 可獲取更多資料的部門:
Telephone: 800-227-9770
e-mail: pdl-msds_author@agilent.com
- 緊急聯繫電話號碼: CHEMTREC®: 00801-14-8954 (24 小時)

2 危害辨識資料

· 緊急情況概述:

根據產品規格, 流體, 吞食有害。皮膚接觸可能有害。吸入可能有害。造成皮膚刺激。造成嚴重眼睛刺激。懷疑致癌。可能對生育能力或對胎兒造成傷害。可能造成呼吸道刺激。長期或重複暴露可能對器官造成傷害。

· GHS危險性類別



健康危險

致癌物質 第2級	H351 懷疑致癌
生殖毒性物質 第1B級	H360 可能對生育能力或對胎兒造成傷害
特定標的器官系統毒性物質(重複暴露) 第2級	H373 長期或重複暴露可能對器官造成傷害



急毒性物質(吞食) 第4級	H302 吞食有害
腐蝕/刺激皮膚物質 第2級	H315 造成皮膚刺激
嚴重損傷/刺激眼睛物質 第2A級	H319 造成嚴重眼睛刺激
特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 第3級	H335 可能造成呼吸道刺激
急毒性物質(皮膚) 第5級	H313 皮膚接觸可能有害
急毒性物質(吸入) 第5級	H333 吸入可能有害

· 標籤因素

· GHS標籤元素 本產品根據化學物質分類及標記全球協調制度(GHS)進行了分類及標記。

· 圖示



GHS07 GHS08

(在 2 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2019.04.23

Version Number 2

在 2019.04.23 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : GPC 校准标样 (1X1 mL)

(在 1 頁繼續)

名稱 危險**標籤上辨別危險的成份:**

甲撐 氯

鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯

危險字句

吞食有害

皮膚接觸可能有害

吸入可能有害

造成皮膚刺激

造成嚴重眼睛刺激

懷疑致癌

可能對生育能力或對胎兒造成傷害

可能造成呼吸道刺激

長期或重複暴露可能對器官造成傷害

警戒字句

若需要諮詢醫療：請將產品容器或標示資料放置在隨手可得到的地方。

勿讓小孩接觸。

使用前請閱讀標示。

預防措施

使用前拿到專屬說明書。

處置前必須閱讀並瞭解所有安全注意事項。

不要吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。

處置後徹底清洗。

使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。

只能在室外或通風良好的環境使用。

穿戴防護手套/防護衣物/眼睛防護具/臉部防護具。

事故響應

如誤吞咽：如感覺不適，呼叫解毒中心/醫生

漱口。

如皮膚沾染：用水充分清洗

如誤吸入：如感覺不適，呼叫解毒中心/醫生

若不慎吸入：將患者移到空氣新鮮處，保持呼吸舒適的體位休息。

如進入眼睛：用水小心清洗數分鐘。如帶隱形眼鏡且可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗。

如接觸到或在意：求醫治療/諮詢。

專項處置(參見本標示)。

如感覺不適，求醫治療/諮詢。

脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用

如發生皮膚刺激：求醫治療/諮詢。

如仍覺眼睛有刺激：求醫治療/諮詢。

安全貯存

儲存於密閉容器中，置於通風良好的地方。

加鎖存放。

廢棄處置

按照地方/區域/國家/國際法規處理內容物之廢棄/容器。

其他有害性

· PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質) 評價結果

· PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的

· vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質): 不適用的

TW

(在 3 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2019.04.23

Version Number 2

在 2019.04.23 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : GPC 校准标样 (1X1 mL)

(在 2 頁繼續)

3 成分辨識資料

· **描述:** 未於下列欄位揭露之成份均屬於非危害性物質, 依法並無揭露之需要。

· **危險的成分:**

75-09-2	甲撐 氧 ⚠ 致癌物質 第2級, H351; 特定標的器官系統毒性物質(重複暴露) 第2級, H373; ⚠ 腐蝕/刺激皮膚物質 第2級, H315; 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第2A級, H319; 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 第3級, H335	80.166%
117-81-7	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 ⚠ 生殖毒性物質 第1B級, H360; 急毒性物質(皮膚) 第5級, H313	0.754%
72-43-5	1,1,1-三氯-2,2-雙對甲氧苯基乙烷 ⚠ 致癌物質 第2級, H351; ⚠ 水環境之危害物質(急毒性) 第1級, H400; 水環境之危害物質(慢毒性) 第1級, H410; ⚠ 急毒性物質(吞食) 第4級, H302; 急毒性物質(皮膚) 第4級, H312; 急毒性物質(吸入) 第4級, H332	0.151%

4 急救措施

· **應急措施要領**

· **總說明:**

馬上脫下染有該產品的衣服。

中毒的症狀可能會在幾個小時以後才出現, 因此在發生事故之後起碼要有 48 小時的醫療觀察。

· **吸入:** 萬一病人不清醒時, 請讓病人側躺以便移動。

· **皮膚接觸:** 馬上用水和肥皂進行徹底的沖洗。

· **眼睛接觸:** 張開眼睛在流水下沖洗數分鐘。如果症狀仍然持續, 請諮詢醫生。

· **食入:** 請立即尋求醫療協助

· **給醫生的資料:**

· **最重要的急慢性症狀及其影響** 無相關詳細資料。

· **需要及時的醫療處理及特別處理的症狀** 無相關詳細資料。

5 滅火措施

· **滅火方法**

· **滅火的方法和滅火劑:** 使用適合四周環境的滅火措施。

· **特別危險性** 在加熱期間或失火的情況下, 產生有毒氣體。

· **特殊滅火方法**

· **消防人員特殊的防護裝備:** 口腔呼吸保護裝置。

6 洩漏處理方法

· **保護措施** 裝上呼吸保護裝置。

· **環境保護措施:** 切勿讓其進入下水道/水面或地下水。

· **密封及淨化方法和材料:**

吸收液體粘合原料 (沙粒、矽藻土、酸性粘合劑、通用粘合劑、鋸屑)。

根據第 13 條條款棄置受汙染物。

確保有足夠的通風裝置。

· **參照其他部分**

有關安全處理的資料請參閱第 7 節。

有關個人保護裝備的資料請參閱第 8 節。

(在 4 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2019.04.23

Version Number 2

在 2019.04.23 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : GPC 校准标样 (1X1 mL)

有關棄置的資料請參閱第 13 節.

(在 3 頁繼續)

7 安全處置與儲存方法

- **操作處置**
- **儲存**
 確保工作間有良好的通風/排氣裝置.
 小心打開及處理貯藏器.
 防止氣溶膠的形成.
- **有關火災及防止爆炸的資料:** 提供呼吸保護裝置.
- **混合危險性等安全儲存條件**
- **儲存:**
 · **儲存庫和容器須要達到的要求:** 沒有特別的要求.
 · **有關使用一個普通的儲存設施來儲存的資料:** 不需要.
 · **有關儲存條件的更多資料:** 將容器密封.
 · **具體的最終用戶** 無相關詳細資料.

8 暴露預防措施

- **工程控制方法:** 沒有進一步數據,見第 7 項.
 - **控制變數**
 - **在工作場需要監控的限值成分**
- | | |
|---------------------------------|--|
| 75-09-2 甲撐 氯 | |
| PEL | PC-TWA: 174 mg/m ³ , 50 ppm |
| 117-81-7 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | |
| PEL | PC-TWA: 5 mg/m ³ |

- **額外的資料:** 制作期間有效的清單將作為基礎來使用.
- **遺漏控制**
- **個人防護設備:**
- **一般保護和衛生措施:**
 遠離食品、飲料和飼料.
 立即除去所有的不潔的和被汙染的衣服.
 在休息之前和工作完畢後請清洗雙手.
 分開儲存保護性衣服.
 避免和眼睛及皮膚接觸.
- **呼吸系統防護:**
 按照 Agilent 儀器的預期用途使用、在正常的實驗室條件下依照常規做法使用該產品時,不會導致嚴重的空氣暴露,因此無需採取呼吸防護措施。
 在认为必须进行呼吸的紧急情况下,请使用经 NIOSH 认证或等效的配备有适当有机或酸性气体盒的装置。
- **手防護:**
 儘管不建議經常接觸或清理化學品,但是在正常使用時,還是建議佩戴厚度為 0.28mm-0.33mm 的腈手套。
 破出時間為 1 小時。
 清理洩漏時會直接接觸化學品,推薦佩戴厚度為 0.30mm-0.38mm 的丁基橡膠手套 (破出時間超過了 4 小時)。應當遵循供應商之建議。
- **手套材料**
 正常使用:
 腈橡膠,0.28mm-0.33mm 厚度
 直接接觸化學品:

(在 5 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2019.04.23

Version Number 2

在 2019.04.23 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : GPC 校准标样 (1X1 mL)

(在 4 頁繼續)

丁基橡膠, 0.30mm-0.38mm 厚度

· 滲入手套材料的時間

正常使用:

腈橡膠:

1 小時

直接接觸化學品:

丁基橡膠:

> 4 小時

· 眼睛防護:

安全眼鏡



密封的護目鏡

9 物理及化學性質

· 有關基本物理及化學特性的資訊
· 一般說明
· 外觀:

· 形狀:	流體
· 顏色:	根據產品規格

· 氣味:	有特性的
-------	------

· 嗅覺閾限	未決定.
--------	------

· pH值:	未決定.
--------	------

· 條件的更改

· 熔點:	未確定的
-------	------

· 沸點/初沸點和沸程:	40 °C
--------------	-------

· 閃點:	不適用的
-------	------

· 可燃性 (固體、氣體):	不適用的
----------------	------

· 點火溫度:	605 °C
---------	--------

· 分解溫度:	未決定.
---------	------

· 自燃溫度:	該產品是不自燃的
---------	----------

· 爆炸的危險性:	該產品並沒有爆炸的危險
-----------	-------------

· 爆炸極限:

· 較低:	13 Vol %
-------	----------

· 較高:	22 Vol %
-------	----------

· 蒸氣壓 在 20 °C:	360 hPa
----------------	---------

· 密度:	未決定的
-------	------

· 相對密度	未決定.
--------	------

· 蒸氣密度	未決定.
--------	------

· 蒸發速率	未決定.
--------	------

(在 6 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2019.04.23

Version Number 2

在 2019.04.23 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : GPC 校准标样 (1X1 mL)

(在 5 頁繼續)

- **溶解性**
- 水:** 不能拌和的或難以拌和
- **n-辛醇/水分配係數:** 未決定.
- **黏性:**
- 動態:** 未決定.
- 運動學的:** 未決定.
- **溶劑成份:**
- 有機溶劑:** 80.2 %
- **固體成份:** 0.2 %
- **其他資訊** 無相關詳細資料。

10 安定性及反應性

- **反應性** 無相關詳細資料。
- **穩定性**
- **熱分解/要避免的情況:** 如果遵照規格使用則不會分解.
- **有害反應可能性** 未有已知的危險反應.
- **應避免的條件** 無相關詳細資料。
- **不相容的物質:** 無相關詳細資料。
- **危險的分解產物:** 未知有危險的分解產品.

11 毒性資料

- **對毒性學影響的資訊**
- **急性毒性:**

- **與分類相關的 LD/ LC50 值:**

ATE (急性毒性估計值)

口腔	LD50	1,996 mg/kg (大鼠)
皮膚	LD50	>2,495 mg/kg (大鼠)
吸入	LC50/4 h	110 mg/L (大鼠)

75-09-2 甲撐 氣

口腔	LD50	1,600 mg/kg (大鼠)
皮膚	LD50	>2,000 mg/kg (大鼠)
吸入	LC50/4 h	88 mg/L (大鼠)

117-81-7 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯

口腔	LD50	>20,000 mg/kg (大鼠)
皮膚	LD50	4,000 mg/kg (大鼠)
		25,000 mg/kg (兔)

72-43-5 1,1,1-三氯-2,2-雙對甲氧苯基乙烷

口腔	LD50	1,855 mg/kg (大鼠)
皮膚	LD50	6,000 mg/kg (大鼠)

(在 7 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2019.04.23

Version Number 2

在 2019.04.23 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : GPC 校准标样 (1X1 mL)

(在 6 頁繼續)

- **主要的刺激性影響:**
- **皮膚:** 刺激皮膚和粘膜.
- **在眼睛上面:** 刺激的影響.
- **致敏作用:** 沒有已知的敏化影響.
- **更多毒物的資料:**
根據有關配制的歐盟分類指南的計算方法 (刊印在最新版本), 該產品顯示以下的危險:
有害的
刺激性的
- **對以下組別可能產生影響的資料:**
- **CMR作用 (致癌、導致基因突變、對生殖系統有害)**
致癌物質 第2級, 生殖毒性物質 第1B級

12 生態資料

- **生態毒性**
- **水生毒性:** 無相關詳細資料。
- **持久性和降解性** 無相關詳細資料。
- **環境系統習性:**
- **潛在的生物累積性** 無相關詳細資料。
- **土壤內移動性** 無相關詳細資料。
- **額外的生態學資料:**
- **總括注解:**
水危害級別 2 (德國規例) (通過名單進行自我評估): 對水是危害的
不要讓該產品接觸地下水、水道或汗水系統。
即使是少量的產品滲入地下也會對飲用水造成危險。
- **PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質) 評價結果**
- **PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質)** 不適用的
- **vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質):** 不適用的
- **其他副作用** 無相關詳細資料。

13 廢棄處置方法

- **廢棄處置方法**
- **建議:** 不能將該產品和家居垃圾一起丟棄. 不要讓該產品接觸汗水系統.
- **受污染的容器和包裝:**
- **建議:** 必須根據官方的規章來丟棄.

14 運送資料

· Not Regulated, De minimus Quantities	-
· 聯合國危險貨物編號(UN號) · ADR, IMDG, IATA	UN1593
· UN適當裝船名 · ADR · IMDG, IATA	1593 DICHLOROMETHANE DICHLOROMETHANE

(在 8 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2019.04.23

Version Number 2

在 2019.04.23 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : GPC 校准标样 (1X1 mL)

(在 7 頁繼續)

· 運輸危險等級

· ADR, IMDG, IATA



· 級別

6.1 毒性物質

· 標籤

6.1

· 包裝組別

· ADR, IMDG, IATA

III

· 危害環境:

不適用的

· 用戶特別預防措施

警告: 毒性物質

· 危險編碼:

60

· EMS 號碼:

F-A,S-A

· Segregation groups

Liquid halogenated hydrocarbons

· Stowage Category

A

 · MARPOL73/78(針對船舶引起的海洋污染預防協約)
 附件書2及根據IBC Code(國際裝船貨物編碼)的大量
 運送

不適用的

· 運輸/額外的資料:
· ADR

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· UN "標準規定":

UN 1593 DICHLOROMETHANE, 6.1, III

15 法規資料

· 對相應純物質或者混合物的安全、保健及環境法規/法律

· 中國現有化學物質名錄

列出所有成分

· TCSCA
· 列管編號

75-09-2 甲撐 氯

79/01

117-81-7 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯

68/01

· 毒性分類

75-09-2 甲撐 氯

4

(在 9 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2019.04.23

Version Number 2

在 2019.04.23 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : GPC 校准标样 (1X1 mL)

(在 8 頁繼續)

117-81-7	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	1, 2
管制濃度 (w/w%)		
75-09-2	甲撐 氯	25
117-81-7	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	10
大量運作基準 (公斤)		
75-09-2	甲撐 氯	-
117-81-7	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	50
TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory		
列出所有成分		
· 化學物質安全性評價: 尚未進行化學物質安全性評價		

16 其他資料

該文件包含的信息基於安捷倫在制作該文件時的知識水平。就其在特定用途的明示或默示含義的準確性,完整性和和適用性不做保證。

· **發行 SDS 的部門:** Document Control / Regulatory

· **聯絡:** regulatory@ultrasci.com

· **縮寫:**

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

DOT: US Department of Transportation

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累積性有毒物質

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

急性物質(吞食) 第4級: Acute toxicity – Category 4

急性物質(皮膚) 第5級: Acute toxicity – Category 5

腐蝕/刺激皮膚物質 第2級: Skin corrosion/irritation – Category 2

嚴重損傷/刺激眼睛物質 第2A級: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

致癌物質 第2級: Carcinogenicity – Category 2

生殖毒性物質 第1B級: Reproductive toxicity – Category 1B

特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 第3級: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

特定標的器官系統毒性物質(重複暴露) 第2級: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

水環境之危害物質(急性) 第1級: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

水環境之危害物質(慢性) 第1級: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1