



物質安全資料表

1. 物品與廠商資料

物品名稱	CN877Series
其他名稱	HP PT40 Spcl Glass Scitex Solution
建議用途及限制使用	
建議用途	噴墨列印
製表日期	05-30-2012
製表日期	08-19-2016
版本編號	04
企業名稱	HP Taiwan Information Technology Ltd. (HP Taiwan Information Technology Ltd.) 10F-2, No. 66 Jing Mao 2 Road Taipei, Taipei City, Taiwan 11568 電話 886-2-8722-9000
	HP Inc. health effects line (美國境內免付費) 1-800-457-4209 (專線) 1-760-710-0048 HP Inc. Customer Care Line (美國境內免付費) 1-800-474-6836 (專線) 1-208-323-2551 電子郵件 hpcustomer.inquiries@hp.com

2. 危害辨識資料

危險品分類		
物理危險	未被分類。	
健康危害	皮膚腐蝕/刺激	第1級
	嚴重損傷 / 刺激眼睛	第1級
環境危害	未被分類。	
標示內容		
危害圖式	無。	
警示語	無。	
危害警告訊息	無。	
危害防範措施		
防範措施	無。	
事故回應	無。	
儲存	無。	
廢棄處置	無。	
其他危害	未知。	

3. 成分辨識資料

純物質或混合物	混合物		
成分		化學文摘社登記號碼	百分比
水		7732-18-5	> 95
Water			
乙酸		64-19-7	< 5
Acetic Acid			

4. 急救措施

不同暴露途徑之急救方法

吸入	立即將人員撤離到空氣清淨之處。 If symptoms persist, get immediate medical attention.
----	--

皮膚接觸	如果接觸，立刻移除受污染衣服，用大量水沖洗。 在重新使用該衣物之前要單獨地洗滌。如有必要，則就醫。
眼睛接觸	如眼睛接觸到了，除去接觸式眼鏡，立即用大量水淋洗眼和眼瞼至少15分鐘。立即就醫。
食入	使用清水漱口。 如果吞入，進行治療或尋求醫囑-不可誘吐。 禁止給昏迷人員口服任何東西。立即就醫。
最重要症狀及危害效應	無資料。
對急救人員之防護	無資料。
對醫師之提示	無資料。

5. 滅火措施

閃火點	>= 100.0 攝氏 (>= 212.0 華氏) 閉杯
適用滅火劑	化學乾粉、二氧化碳、沙、土、噴水或常規泡沫。
應避免用的滅火劑	無。
滅火時可能遭遇之特殊危害	無資料。
特殊滅火程序	無。
消防人員之特殊防護裝備	滅火者應該穿戴防護衣，包括自給式呼吸設備。

6. 洩漏處理方法

個人應注意事項	避免接觸到皮膚。 避免吸入蒸氣或霧。 嚴禁接觸或越過洩漏物。 確保適當通風。 使用個人防護裝備，以便將皮膚與眼睛的暴露程度降到最低。 在有蒸汽生成的情況下使用有效過濾的呼吸器。
環境注意事項	不要讓產物進入下水道。 請勿傾入地表水路或污水下水道。
洩漏化學品的清理方法	無資料。

7. 安全處置與儲存方法

處置

技術措施	不要吸進氣體/煙氣/蒸汽/噴霧。
局部或全面通風	為了預防通風不足，需配備合適的助呼吸裝置。
應注意事項	無資料。
安全處置注意事項	避免與皮膚、眼睛和衣服接觸。 處理後要徹底洗淨。

儲存

技術措施	保存於陰涼、通風良好的場所。 儲存於封閉容器中，遠離不相容的材料。
安全儲存的條件	無資料。
應避免之物質	無資料。

8. 暴露預防措施

容許濃度

勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準

成分	類型	值
乙酸 (CAS 64-19-7)	八小時日時量平均容許濃度	25 毫克/立方公尺
		10 百萬分之一

ACGIH

成分	類型	值
乙酸 (CAS 64-19-7)	八小時日時量平均容許濃度	10 百萬分之一
	短時間時量平均容許濃度	15 百萬分之一

生物限值	成分無生物暴露的限制。
工程控制	對廢棄物提供足夠的通風，確保工人處於暴露限制以下。
個人防護設備	
總則	避免與皮膚和眼睛接觸。 污染之衣物，洗淨後才可再穿戴。
呼吸防護	無資料。
手部防護	手套。

眼睛防護	戴安全眼鏡；化學防護眼鏡（在飛濺時）。
皮膚防護	需穿上合適的防護衣服。
衛生措施	遠離食品和飲料。
暴露指導	此產品未設定暴露限值。

9. 物理及化學性質

外觀	
物理狀態	無資料。
顏色	清澈。
氣味	無資料。
pH 值	無資料。
熔點/凝固點	無資料。
沸點 / 沸點範圍	無資料。
閃火點	>= 100.0 攝氏 (>= 212.0 華氏) 閉杯
易燃性（固體、氣體）	無資料。
爆炸—下限（%）	無資料。
爆炸—上限（%）	無資料。
蒸氣壓	無資料。
溶解度	
溶解度（水）	無資料。
分解溫度	無資料。
其他資料	
揮發性有機物含量（VOC w%）	< 30 克/升

10. 安定性及反應性

安定性	在正常條件下穩定。
應避免之狀況	未知。
應避免之物質	無。
危害分解物	無。
特殊狀況下可能之危害反應	不會發生。

11. 毒性資料

其他資料 此專用配方不提供完整的毒性資料

成分	物種	試驗結果
乙酸 (CAS 64-19-7)		
急(毒性)		
其他		
半數致死量	兔子	1200 毫克/公斤
	老鼠	525 毫克/公斤
口服		
半數致死量	兔子	1200 毫克/公斤
	大鼠	3.31 克/公斤
	老鼠	4960 毫克/公斤
吸入		
半數致死濃度	大鼠	11.4 毫克/公升, 4 小時
	天竺鼠	5000 百萬分之一, 1 小時
	老鼠	5620 百萬分之一, 1 小時
皮膚		
半數致死量	兔子	1060 毫克/公斤

12. 生態資料

水生生物毒性 無可用資訊。

生態數據

成分	物種	試驗結果	
乙酸 (CAS 64-19-7)			
水棲的			
甲殼類	EC50	水蚤 (大型蚤)	65 毫克/公升, 48 小時
魚類	半數致死濃度	Bluegill (<i>Lepomis macrochirus</i>)	75 毫克/公升, 96 小時
生態毒性	無可用資訊。		
持久性及降解性	無資料。		
生物蓄積性			
生物蓄積性			
正辛醇 / 水分配係數 log Kow			
乙酸	-0.17		
土壤中之流動性	無資料。		
其他不良效應	無資料。		

13. 廢棄處置方法

廢棄處置方法	請勿與常見的辦公垃圾一起處理。 禁止物料排放到排水溝/供水系統。 按當地、州、聯邦和地方環境規定處理廢棄材料。 請確保透過取得適當授權的垃圾回收商進行回收和處理。
--------	--

14. 運送資料

美國運輸部 (DOT)

並未列為危險物質。

IATA

並未列為危險物質。

IMDG

並未列為危險物質。

歐洲國際公路運輸危險貨物協定 (ADR)

並未列為危險物質。

15. 法規資料

適用法規

臺灣危害物—危險物質：分類

醋酸 (CAS 64-19-7)

可燃性氣體

臺灣危害物—有毒物質：分類

醋酸 (CAS 64-19-7)

其它指定之有害化學物質

事業廢棄物儲存清除處理方法及設備標準

不適用。

勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準

Acetic Acid (CAS 64-19-7)

適用。

第一階段及第二階段優先適用GHS 之危害物質分類

Acetic Acid (CAS 64-19-7)

法規資料

在此 HP 產品中的所有化學物質均已公告，或者根據以下國家的化學物質公告法得免於公告：美國 (TSCA)、歐盟 (EINECS/ELINCS)、瑞士、加拿大 (DSL/NDL)、澳洲、日本、菲律賓、南韓、紐西蘭與中國。

16. 其他資料

參考文獻

無資料。

發布單位

HP Inc.

製表單位

HP 化學法規遵循與毒理學部門

責任聲明

此安全資料表文件是免費提供給 HP 客戶。所列的資料為 HP 在製作此文件時最新得知且認為其準確的資訊。其不應視為對所述產品特定屬性或特定應用目的適用性的保證。此文件是根據上述第 1 節中指定之司法轄區的規定製作，可能不符合其他國家的法規規定。

製表日期

05-30-2012

製表日期

08-19-2016

版本編號 04
此技術說明書與以前的版本有所
變更, 變更部分為:
製造商資訊 HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304-1112 US
(專線) +972 (9) 892-4628

縮寫說明

ACGIH	美國政府工業衛生師會議
化學文摘社 (CAS)	美國化學摘要服務社
全面環境對策、賠償暨責任法 (CERCLA)	全面性環境應變補償及責任法
CFR	美國聯辦法規
COC	克氏開口杯
美國運輸部 (DOT)	運輸部門
EPCRA	緊急情況規劃與社區知的權利法 (亦稱 SARA)
國際癌症研究署	國際癌症研究署
NIOSH	國家職業安全與健康研究所
NTP	全國毒物計畫
美國勞工部職業安全與衛生管理局	職業安全與健康管理
PEL	容許暴露限值
RCRA	美國資源保育回收法
REC	建議的
REL	建議的暴露限值
SARA	突發性壓力外洩危害
短時間時量平均容許濃度	短期暴露限值
TCLP	毒性濾除程序
TLV	恕限值
美國有毒物質控制法	美國毒性物質管理法
揮發性有機化合物 (VOC)	揮發性有機化合物