



安全資料表

1. 化學品與廠商資料

化學品名稱	HP Color LaserJet CF472X-XC 黃色碳粉匣
其他名稱	無。
建議用途及限制使用	
建議用途	本產品為適用於 HP Color LaserJet M652 / HP Color LaserJet M681 / HP Color LaserJet M653 / HP Color LaserJet M682 系列印表機的黃色碳粉調製品。
建議限制	未知。
企業名稱	HP Taiwan Information Technology Ltd. 10F-2, No. 66 Jing Mao 2 道路 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

化學品危害分類	
物理危險	未被分類。
健康危害	未被分類。
環境危害	未被分類。
標示內容	
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。
廢棄處置方法	無。
其他危害	根據 EU、IARC、MAK、NTP 或 OSHA，未有成分被歸類為致癌物質。
補充資訊	無。

3. 成分辨識資料

混合物		
化學名稱	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度(%)
苯乙烯樹脂 Styrene acrylate copolymer	商業機密	<85
蠟 Wax	商業機密	<10
顏料。 Pigment	商業機密	<5

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。 若刺激持續沒有消失請洽詢醫師。

皮膚接觸	使用肥皂與清水徹底清洗受影響區域。 若刺激擴大或持續不停請立即就醫。
眼睛接觸	請勿揉拭眼睛。 立即以大量微溫清水（低壓）沖洗十五分鐘以上，或者直到清除微粒為止。 若刺激持續沒有消失請洽詢醫師。
食入	使用清水漱口。 飲用一到兩杯開水。 若發生任何症狀，請洽詢醫師。
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

適用滅火劑	二氧化碳、水或化學乾粉
避免使用的滅火劑	未知。
滅火時可能遭遇之特殊危害	如大部分粉末狀的有機物質，當碳粉在空氣中適度擴散時，將會形成易爆的粉塵空氣混合物。
特殊滅火程序	若印表機起火，請視為電氣火災。
消防人員之特殊防護裝備	Not specified.
特定方法	未登載。

6. 洩漏處理方法

個人應注意事項	將粉塵的產生和積聚減到最少。
環境注意事項	請勿傾入地表水路或污水下水道。 亦請參閱 13 節處置考量。
清理方法	透過真空吸入或清掃方式，將物質移至袋子或其他密封容器。 使用濕布或吸塵器來清理殘留物。 若使用吸塵器，其馬達等級必須為粉塵防暴。 細粉末會形成易爆的粉塵空氣混合物。 處置時應遵循聯邦、州/省與地方法規。

7. 安全處置與儲存方法

處置	避免孩童觸及。 避免吸入粉塵以及接觸皮膚與眼睛。 使用時請保持適度通風。 遠離過度高溫、火花與明火。
儲存	避免孩童觸及。 保持密閉與乾燥。 室溫儲存。 儲存在遠離強氧化劑的地方。

8. 暴露預防措施

容許濃度	沒有對各成分的接觸限值的說明。
生物指標	成分無生物暴露的限制。
暴露指導	, 5 mg/m ³ (可吸入性鎔分) , 3 mg/m ³ (可吸入性微粒) 非結晶矽: USA OSHA (TWA/PEL): 20 mppcf 80 (mg/m ³)/%SiO ₂ , ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m ³
工程控制	在通風良好之處使用。
個人防護設備	
眼睛/臉防護	無資料。
皮膚防護	
手部防護	無資料。
其他	無資料。
呼吸防護	無資料。
熱危害	無資料。

9. 物理及化學性質

外觀	細粉末
物質狀態	固體。
形狀	固體
顏色	黃色
氣味	微量塑膠氣味
嗅覺閾值	無資料。
熔點/凝固點	無資料。
pH 值	不適用
沸點 / 沸點範圍	不適用
易燃性 (固體、氣體)	無資料。
閃火點	不適用
分解溫度	> 200 ° C (> 392 ° F)
自燃溫度	不適用

燃燒上 / 下限或爆炸界限	
燃燒極限 - 下限 (%)	非可燃的
燃燒極限 - 上限 (%)	無資料。
爆炸極限一下限 (%)	無資料。
爆炸極限一上限 (%)	無資料。
蒸氣壓	不適用
蒸氣密度	不適用
溶解度	
溶解度 (水)	微溶于水。在甲苯與二甲苯中可部分溶解。
辛醇/水分配係數	無資料。
揮發速率	不適用
其他資料	
氧化性質	無可用資訊。
揮發性百分比	0 % 預計
相對密度	1 - 1.2 g/cm ³
軟化點	80 - 130 ° C (176 - 266 ° F)
比重	1 - 1.2
黏度	不適用

10. 安定性及反應性

安定性	正常儲存情況下具穩定性。
特殊狀況下可能之危害反應	不會發生。
應避免之狀況	感光鼓：暴露於光線
應避免之物質	強氧化劑
危害分解物	二氧化碳和一氧化碳。

11. 毒性資料

暴露途徑	
吸入	在正常預定的使用條件下，本物料預期不為呼吸危險物。
皮膚接觸	接觸皮膚可能會導致輕度刺激。
眼睛接觸	接觸眼睛可能會導致輕度刺激。
食入	食入並非本產品可能的接觸途徑。
症狀	無資料。
毒理學效應資訊	
急毒性	根據現有資料，分類標準不符合。
腐蝕/刺激皮膚物質	根據現有資料，分類標準不符合。
嚴重損傷 / 刺激眼睛物質	根據現有資料，分類標準不符合。
呼吸道或皮膚過敏	
呼吸道過敏	根據現有資料，分類標準不符合。
皮膚過敏	根據現有資料，分類標準不符合。
生殖細胞致突變性物質	陰性不代表沒有誘發突變的可能性 (安姆氏試驗：鼠傷寒沙門氏菌) 根據現有資料，分類標準不符合。
致癌物質	根據現有資料，分類標準不符合。
生殖毒性物質	根據現有資料，分類標準不符合。
特定標的器官系統毒性物質—單一暴露	根據現有資料，分類標準不符合。
特定標的器官系統毒性物質—重複暴露	根據現有資料，分類標準不符合。
吸入性危害物質	根據現有資料，分類標準不符合。
慢性影響	無資料。
其他資料	此專用配方不提供完整的毒性資料 參閱第 2 節的潛在健康影響與第 4 節急救措施。

12. 生態資料

生態毒性	半數致死濃度 : > 100 mg/l, 魚類, 96.00 小時
------	-----------------------------------

產品	物種		試驗結果
CF472X-XC			
水生的			
甲殼綱	EC50	甲殼綱	> 100 mg/l, 48 小時
藻類	ErC50	藻類	> 100 mg/l, 72 小時
魚類	半數致死濃度	魚類	> 100 mg/l, 96 小時
持久性及降解性	無資料。		
生物蓄積性	無資料。		
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

排放規定	請勿碎裂碳粉匣，除非已做好塵爆預防措施。適當擴散的微粒會在空氣中形成易爆的混合物。處置時應遵循聯邦、州/省與地方法規。
殘餘廢棄物	無資料。
受污染包裝	無資料。
當地廢棄處置法規	無資料。

14. 運送資料

更多的資訊	在 DOT、IATA、ADR、IMDG 或 RID 環境下，不屬於危險物品。
-------	--

15. 法規資料

適用法規	
事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準	不適用。
國際法規	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/NDSL)、澳洲、日本、菲律賓、南韓、紐西蘭與中國。
斯德哥爾摩公約	不適用
鹿特丹公約	不適用
蒙特利爾協議	不適用
京都議定書	不適用
巴塞爾(Basel)公約	不適用

16. 其他資料

參考文獻	無資料。
發布單位	
名稱	HP Inc.
製表單位	
HP Inc.	
免責任聲明	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。
	此安全資料表旨在傳達有關 HP 原裝墨水 (碳粉) 耗材中提供的 HP 墨水 (碳粉) 的資訊。如果此安全資料表隨附於重新填充、改裝、相容或其他非 HP 原裝耗材一起提供給您，請注意，此處包含的資訊並非旨在傳達有關此類產品的資訊，且本文件中的資訊與您所購買之產品的安全資訊可能會存在極大的差異。請與重新填充、改裝或相容耗材的銷售商聯絡以取得適用的資訊，包括個人防護設備、暴露風險和安全處理指導等資訊。HP 在回收計劃中不接受重新填充、改裝或相容的耗材。
發行日期	03-24-2017
修訂日期	01-12-2019

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)	全面的環境反應賠償和責任法案
CFR	聯邦法規
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局
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	毒性過濾程序
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