



安全資料表

1. 鑒別

| | | | |
|--|--|--|--|
| 重要資訊 | *** HP 僅授權將本安全資料表用於 HP 原裝產品。嚴禁未經授權使用本安全資料表，否則可能導致 HP 採取相關的法律行動。*** | | |
| 產品標識 | CR264Series | | |
| 企業名稱 | HP Inc. Hong Kong Limited 25th Floor, Cityplaza One, 1111 King's Road Taikoo Shing, 香港 | | |
| 電話 | 852-3070 6688 | | |
| HP Inc health effect line (Toll-free within US) (專線) | 1-800-457-4209 1-760-710-0048 | | |
| HP Inc. Customer Care Line (美國境內免付費) (專線) | 1-800-474-6836 1-208-323-2551 | | |
| 電子郵件 | hpcustomer.inquiries@hp.com | | |
| 電話 | +85230772688 | | |
| 其他名稱 | 無。 | | |
| 建議用途及限制使用 | | | |
| 建議用途 | 噴墨列印 | | |
| 限制使用 | 無資料。 | | |

2. 危害辨識資料

| | | |
|------|-----------------------|------|
| 物理危險 | 未被分類。 | |
| 健康危害 | 生殖毒性物質 (生育能力, 未出生的嬰兒) | 第1B級 |
| 環境危害 | 未被分類。 | |
| 標示內容 | | |



| | | | |
|-------------|--|--|--|
| 警示語 | 危險 | | |
| 危害警告訊息 | 可能會對生育能力或胎兒造成傷害。 | | |
| 危害防範措施 | | | |
| 防範措施 | 請穿戴保護手套/防護衣/護眼設備。在讀懂所有安全防範措施之前切勿搬動。使用前請取得特別指示。 | | |
| 事故回應 | 如發生接觸或有疑慮：請諮詢醫生/就診。 | | |
| 儲存 | 上鎖儲存。 | | |
| 廢棄處置方法 | 按當地/地區/國家/國際規定處理產品/容器。 | | |
| 其他不影響分類的危害性 | 此專用配方不提供完整的毒性資料。 | | |

本產品的潛在過度暴露途徑為皮膚接觸與眼睛接觸。
在正常使用的情況下，吸入煙霧並攝入並非本產品的重要暴露管道。

GHS Supplemental information 2-吡咯烷酮：第 1B 類生殖毒性 (生育能力或未出生之胎兒) 特定濃度極限值 3%。

3. 成分辨識資料

| | | | |
|--------|------|---------------------|-----|
| 混合物 | | | |
| 危險成分 | | | |
| 化學名稱 | 同義名稱 | 化學文摘社登記號碼 (CAS No.) | % |
| 2-吡咯烷酮 | | 616-45-5 | <20 |

| 非危險成分 化學名稱 | 同義名稱 | 化學文摘社登記號碼(CAS No.) | % |
|---------------------|--|-----------------------|-------|
| 水 | | 7732-18-5 | 60-80 |
| 成分備註 | 此墨水耗材包含水性油墨配方。 2-吡咯烷酮：特定濃度極限值 3%。 | | |
| 4. 急救措施 | | | |
| 吸入 | 移到空氣清淨之處。 若症狀持續，請就醫處理。 | | |
| 皮膚接觸 | 使用肥皂與清水徹底清洗受影響區域。 若刺激持續沒有消失，請就醫處理。 | | |
| 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，請就醫處理。 | | |
| 食入 | 若攝入大塊食物，請就醫處理。 | | |
| 最重要的症狀/影響，急性和延遲性 | 無資料。 | | |
| 5. 滅火措施 | | | |
| 合適的滅火劑 | 化學乾粉、二氧化碳、噴水或一般泡沫。 | | |
| 不當的滅火介質 | 未知。 | | |
| 由此化學品引發的特殊的危害 | 未知。 | | |
| 消防隊員的特殊防護設備和注意事項 | 無資料。 | | |
| 特定方法 | 未登載。 | | |
| 6. 洩漏處理方法 | | | |
| 個人防護措施、防護設備和應急程序 | 穿戴適當的個人防護設備。 | | |
| 收容和清理的方法以及物料 | 無資料。 | | |
| 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。 | | |
| 7. 安全處置與儲存方法 | | | |
| 安全操作處置注意事項 | 避免與皮膚、眼睛和衣服接觸。 | | |
| 安全儲存條件，包括任何禁配物 | 避免孩童觸及。 遠離過度高溫或過度低溫。 | | |
| 8. 暴露預防措施 | | | |
| 暴露極限值 | 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 | 此產品未設定暴露限值。 | | |
| 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 | 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。 | | |
| 呼吸防護 | 無資料。 | | |
| 熱危害 | 無資料。 | | |
| 衛生措施 | 根據良好的工業衛生與安全實務進行處理。 | | |
| 9. 物理及化學性質 | | | |
| 外觀 | | | |
| 物理狀態 | 液體。 | | |
| 形狀 | 無資料。 | | |
| 顏色 | 淡青色 | | |
| 氣味 | 無資料。 | | |
| 嗅覺閾值 | 無資料。 | | |
| pH 值 | 8.2 - 8.7 | | |
| 熔點/凝固點 | 未定的 | | |
| 初始沸點和沸程 | 未定的 | | |
| 閃火點 | > 110.0 °C (> 230.0 °F) 特氏閉杯式閃火點測定法 | | |

| | |
|---------------|-----------|
| 揮發速率 | 無資料。 |
| 易燃性（固體、氣體） | 無資料。 |
| 燃燒上 / 下限或爆炸界限 | |
| 燃燒極限 - 下限（%） | 未定的 |
| 燃燒極限 - 上限（%） | 無資料。 |
| 爆炸極限 - 下限（%） | 無資料。 |
| 爆炸極限 - 上限（%） | 無資料。 |
| 蒸氣壓 | 未定的 |
| 蒸氣密度 | 無資料。 |
| 溶解度 | |
| 溶解度（水） | 溶於水 |
| 辛醇/水分配係數 | 無資料。 |
| 自燃溫度 | 未定的 |
| 分解溫度 | 無資料。 |
| 黏度 | 無資料。 |
| 其他資料 | |
| 氧化性質 | 未定的 |
| 揮發性百分比 | 19 % 預計 |
| 揮發性有機化合物（VOC） | < 303 g/l |

10. 安定性及反應性

| | |
|--------------|----------------------------------|
| 反應性 | 無資料。 |
| 化學穩定性 | 在建議的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 | 無資料。 |
| 應避免之物質 | 與強鹼和氧化劑不能共存。 |
| 危害分解物 | 本產品分解時可能產生氣體狀的一氧化氮、二氧化碳及/或低分子量烴。 |

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 | 正常使用下無已知或預期的健康損傷。 | |
| 與物理，化學和毒物學特性有關的症狀 | 無資料。 | |
| 毒理學效應資訊 | | |
| 急性 | 根據現有資料，分類標準不符合。 | |
| 產品 | 物種 | 試驗結果 |
| 淡青色 墨水 | | |
| 成分 | 物種 | 試驗結果 |
| 2-吡咯烷酮（CAS 616-45-5） | | |
| 急性 | | |
| 口服 | 大鼠 | > 5000 mg/kg |
| 半數致死量 | | |
| 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。 根據 OECD405，不歸類為刺激物。 | |
| 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 | 根據現有資料，分類標準不符合。 陰性不代表沒有誘發突變的可能性（阿姆氏試驗：鼠傷寒沙門氏菌） | |
| 致癌物質 | 根據現有資料，分類標準不符合。 | |
| 美國政府工業衛生專家協會（US ACGIH）致癌性 | 無資料。 | |

控制和禁止的致癌物名單

無資料。

生殖毒性物質

可能會對生育能力或胎兒造成傷害。

2-吡咯烷酮：此成分僅在受試動物中存在高母體毒性劑量時才會顯示對發育的影響。 若人體攝入小劑量，預計不會引起發育毒性。

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。

更多的資訊

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

水生生物毒性

本產品未針對生態影響進行測試。

生態毒性

產品

淡青色 墨水

物種

試驗結果

成分

物種

試驗結果

2-吡咯烷酮 (CAS 616-45-5)

水生的

甲殼綱

EC50

水蚤 (*Daphnia pulex*)

13.21 mg/l, 48 小時

持久性及降解性

無資料。

生物蓄積性

無資料。

正辛醇 / 水分配係數 log Kow

2-吡咯烷酮

-0.85

土壤中之流動性

無資料。

其他不良影響

無資料。

13. 廢棄處置方法

排放規定

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。

殘渣廢料/未用掉的產品

無資料。

受污染包裝

無資料。

14. 運送資料

美國運輸部 (DOT)

聯合國編號

無資料。

聯合國運輸名稱

未受管制。

運輸危害分類

類

無資料。

次要危險性

-

包裝類別

無資料。

環境危害

海洋污染物

無

特殊運送方法及注意事項

無資料。

IATA

UN number

Not available.

UN proper shipping name

Not Regulated

Transport hazard class(es)

Class

Not available.

Subsidiary risk

-

Packing group

Not available.

Environmental hazards

No

Special precautions for user

Not available.

IMDG

UN number

Not available.

UN proper shipping name

Not Regulated

Transport hazard class(es)

Class

Not available.

| | |
|------------------------------|----------------|
| Subsidiary risk | - |
| Packing group | Not available. |
| Transport hazard class(es) | |
| Marine pollutant | No |
| EmS | Not available. |
| Special precautions for user | Not available. |

歐洲國際公路運輸危險貨物協定 (ADR)

| | |
|-------------|-------|
| 聯合國編號 | 無資料。 |
| 聯合國運輸名稱 | 未受管制。 |
| 運輸危害分類 | |
| 類 | 無資料。 |
| 次要危險性 | - |
| ADR 危害化學品編號 | 無資料。 |
| 隧道限制代碼 | 無資料。 |
| 包裝類別 | 無資料。 |
| 環境危害 | 無 |
| 特殊運送方法及注意事項 | 無資料。 |

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

根據 MARPOL 73/78 附錄 II 和 IBC 準則散裝運輸：不適用。

15. 法規資料

對正在談論的產品，具體的安全，健康和環境條例

控制和禁止的致癌物：列在單子上的物質

未受管制。

CWC 。化學武器（公約）條例，化學品1-3的時間表（2004 年第 62 號法律公告，經修訂）

未受管制。

藥物前體的進口和出口

未受管制。

藥物前體受制於條件出口

未受管制。

所列物質（工廠及工業經營（危險物質）規例，初步的附表，修訂版）

未受管制。

麻醉藥品和精神藥物

未受管制。

消耗臭氧層物質（ODS）（保護臭氧層條例第 403 章，1989 年 7 月）

未受管制。

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. 其他的資訊，包括編制或最後修訂日期

| | |
|------|------------|
| 發行日期 | 09-03-2017 |
| 修訂日期 | 01-29-2020 |
| 版本編號 | 04 |

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。

修訂版本資訊

本檔經過重大變更，應當再次全文閱讀

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 |