



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## 1. Ідентифікація

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Важлива інформація</b>                                   | *** Цей паспорт безпеки дозволено використовувати тільки компанії HP для оригінальних продуктів HP. Будь-яке несанкціоноване використання цього паспорта безпеки суворо заборонено та може призвести до юридичних дій з боку компанії HP. *** |  |
| <b>Ідентифікатор продукту згідно з GHS</b>                  | CN961 Series  |  |
| <b>Синонім(-и)</b>  | HP Scitex XL400 Supreme Black Ink   |  |
| <b>Версія №</b>   | 05  |  |
| <b>Дата випуску</b>   | 22-Жовтень-2016   |  |
| <b>Дата перегляду</b>                                       | 20-Грудень-2019   |  |
| <b>Дата заміни</b>  | 13-Грудень-2019   |  |
| <b>Рекомендоване використання</b>                           | Струминний друк.  |  |
| <b>Рекомендовані обмеження</b>                              | Не доступний.   |  |
| <b>Виробник</b>   | HP Deutschland GmbH<br>Schickardstrasse 32<br>71034 Böblingen<br>Німеччина  |  |
| <b>HP Inc. health effect line (Toll-free within US)</b>     | 1-800-457-4209  |  |
| <b>(Direct)</b>   | 1-760-710-0048  |  |
| <b>HP Inc. Customer Care Line (Toll-free within the US)</b> | 1-800-474-6836  |  |
| <b>(Direct)</b>   | 1-208-323-2551  |  |
| <b>Email:</b>   | hpcustomer.inquiries@hp.com   |  |

## 2. Ідентифікація факторів ризику

### Класифікація Глобальної гармонізованої системи класифікації і маркування хімічних речовин

|                                  |                               |             |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| <b>Фізичні фактори небезпеки</b> | Займисті рідини               | Категорія 4 |
| <b>Небезпеки для здоров'я</b>    | Гостра токсичність, оральна   | Категорія 5 |
|                                  | Гостра токсичність, дермальна | Категорія 4 |
|                                  | Гостра токсичність, вдихання  | Категорія 4 |
| <b>Екологічна небезпека</b>      | Не класифікований.            |             |

### Елементи маркіровки Глобальної гармонізованої системи класифікації і маркування хімічних речовин

**Сигнальне слово** Попередження



**Зазначення фактора небезпеки** Горюча рідина. Шкідливо при вдиханні. Шкідливий, якщо потрапляє на шкіру. Може бути шкідливий при проковтуванні.

### Попереджувальна заява

**Запобігання** Одягти захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя. Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/аерозолі. Використовуйте тільки на відкритому повітрі або в добре вентильованій області. Тримати подалі від джерел тепла/іскор/відкритого вогню/гарячих поверхонь. – Не палити.

**Реагування** При вдиханні: Винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити зручне положення для дихання. Зателефонуйте в токсикологічний центр / до лікаря, якщо ви погано себе почуваете. У разі пожежі: використовувати для гасіння.

**Зберігання** Жоден.

|  |  |
|--|--|
| <b>Утилізація</b>  | Утилізуйте вміст/контейнер згідно всіх місцевих/регіональних/державних/міжнародних нормативів. |
| <b>Інші фактори ризику, які не потребують класифікації</b> | Можливі шляхи впливу цього продукту – через контакт зі шкірою та очима, ковтання та вдихання.  |
| <b>GHS Supplemental information</b>                        | Жоден.   |

### 3. Склад / дані про інгредієнти

| Компоненти                  | CAS №    | Відсоток |
|-----------------------------|----------|----------|
| 2-бутоксіетил ацетат        | 112-07-2 | <80      |
| 2-Метокси-1-метилетилацетат | 108-65-6 | <15      |

**Коментарі щодо складу** Газова сажа наявна тільки у зв'язаній формі цього препарату.

### 4. Заходи першої медичної допомоги

#### Засоби першої медичної допомоги

|  |  |
|--|--|
| <b>Вдихання</b>  | Негайно перемістіть людину на свіже повітря.<br>Якщо симптоми не зникають, негайно зверніться до лікаря.   |
| <b>Шкіра</b>   | У разі потрапляння на одяг і шкіру негайно зніміть забруднений одяг та промивайте місце контакту значною кількістю води. Виперіть одяг окремо від іншого одягу перед його повторним використанням.<br>При потребі зверніться за медичною допомогою.                                  |
| <b>Око</b>   | У разі контакту з очима, зніміть контактні лінзи та негайно промивайте великою кількістю води, зокрема за повіками, щонайменше упродовж 15 хвилин.<br>Негайно звернутись за медичною допомогою.  |
| <b>Проковтування</b>   | Ополосніть рот водою і сплюньте. У разі проковтування матеріалу негайно зверніться до лікаря за медичною консультацією або допомогою – Не викликайте блювоту. Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.<br>Негайно звернутись за медичною допомогою. |
| <b>Найбільш важливі симптоми і ефекти, як гострі, так і відкладені</b> | Не доступний.  |
| <b>Примітки для лікаря</b>   | Не доступний.  |

### 5. Протипожежні заходи

|  |   |
|--|---|
| <b>Відповідні пожежогасильні засоби</b>                      | Придатні засоби гасіння: пісок, діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ), та суха речовина.   |
| <b>Специфічні фактори небезпеки, викликані хімікатом</b>     | Не доступний.   |
| <b>Захисне обладнання та запобіжні заходи для пожежників</b> | Пожежникам слід використовувати повний комплект захисного одягу, включно з автономними дихальними апаратами. Запобігайте потраплянню в магістралі зливової каналізації та канами, які виходять до водойм. |
| <b>Засоби захисту пожежників</b>                             | Приберіть контейнери із зони пожежі, якщо це не є ризикованим.  |

### 6. Заходи при аварійному викиді

|  |   |
|--|---|
| <b>Особисті заходи безпеки</b>                     | Уникайте контакту зі шкірою. Уникайте вдихання пари чи аерозолю.<br>Не торкатися і не ходити через пролитий матеріал. Забезпечити відповідне провітрювання.<br>Заберіть усі джерела загоряння.<br>Користуйтеся особистими засобами захисту, щоб уберегти шкіру та очі від контакту. Якщо формуються випари, користуйтеся респіратором із сертифікованим фільтром. |
| <b>Заходи безпеки для навколишнього середовища</b> | Не змивати у поверхневі води або у госппобутову каналізацію.  |
| <b>Методи локалізації</b>                          | Не доступний.   |
| <b>Методи очищення</b>                             | Зберіть за допомогою ґрунту, піску чи іншого негорючого матеріалу і перенесіть у контейнери для наступної утилізації.   |

### 7. Поводження і зберігання

|   |   |
|---|---|
| <b>Вантажно-розвантажувальні роботи</b> | Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом. Уникайте вдихання випарів або туману цього продукту.<br>Використовувати при відповідній вентиляції.<br>Використовувати індивідуальне захисне обладнання. |
| <b>Зберігання</b>                       | Тримати контейнери щільно закритими у сухому, прохолодному й добре провітрюваному місці. Тримайте подалі від джерел тепла, іскор та відкритого вогню.   |

## 8. Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

### Контрольні параметри

#### США. Значення граничного рівня ACGIH

| Компоненти | Тип | Величина |
|------------|-----|----------|
|------------|-----|----------|

|                                      |                                 |        |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------|
| 2-Butoxyethyl acetate (CAS 112-07-2) | Середньозважена у часі величина | 20 ppm |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------|

**Величини біологічних границь** Біологічні границі впливу для інгредієнту(-ів) не наведені.

**Рекомендовані методи моніторингу** Не доступний.

### Індивідуальне захисне обладнання

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Захист очей/обличчя</b>     | Одягайте захисні окуляри, а якщо на вас може бризнути рідина – окуляри хімічного захисту. Рекомендовані фонтанчик для промивання очей та аварійні душі. |
| <b>Захист шкіри</b>            | Користуйтеся належним захисним одягом, стійким до хімікатів.  |
| <b>Захист дихальних шляхів</b> | Забезпечити належну вентиляцію. У разі недостатньої вентиляції одягайте відповідні засоби респіраторного захисту.                                       |
| <b>Захист рук</b>              | Користуйтеся належними захисними окулярами, стійкими до хімікатів.  |

## 9. Фізико-хімічні властивості

### Вигляд

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>Фізичний стан</b> | Не доступний. |
| <b>Колір</b>         | Чорний.       |
| <b>Форма</b>         | Рідина.       |

**Запах** Розчинник.

**Поріг запаху** Не доступний.

**pH** 5.8 - 6.2 Вимірювач pH Metler Toledo. Температура 25°C

**Температура топлення/температура замерзання** Не доступний.

**Температура кипіння** Не доступний.

**Температура спалаху**  $\geq 65.0$  °C ( $\geq 149.0$  °F) Закритий тигель

**Швидкість випарювання** Не доступний.

**Займистість (тверді, газ)** Не доступний.

**Границя займистості у повітрі, нижня, % за об'ємом** Не доступний.

**Границя займистості у повітрі, верхня, % за об'ємом** Не доступний.

**Тиск випарів** Не доступний.

**Щільність випарів** Не доступний.

**Розчинність (розчинності)**

**Розчинність (вода)** Не доступний.

**Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода)** Не доступний.

**Температура самозагоряння** Не доступний.

**Температура розкладання** Не доступний.

**В'язкість** 10.3 - 11.3 cP Віскозиметр Brookfield ( $\pm 0,5$ ), температура 22 °C. Шпindelъ № 18 (S18) RPM 100. Зачекайте приблизно 10 хв., а потім зніміть показання.

**Леткі органічні сполуки (вага %)** < 896 g/L

## 10. Стійкість та реакційна здатність

**Хімічна стійкість** Речовина стабільна за стандартних умов.

**Імовірність протікання небезпечних реакцій** Нічого не відомо.

**Умови, яких треба уникати** Нагрівання, полум'я та іскри.

**Несумісні матеріали** Не доступний.

**Небезпечні продукти розкладання** Не доступний.

---

## 11. Токсикологічні дані

|  |   |
|--|---|
| Гостра токсичність   | Шкідливо при вдиханні. Шкідливий, якщо потрапляє на шкіру. Може бути шкідливий при проковтуванні. |
| Роз'їдання/подразнення шкіри                                 | Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.                    |
| Серйозне пошкодження ока/ подразнення ока                    | Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.                    |
| Сенсибілізатор дихальних шляхів                              | Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.                    |
| Сенсибілізація шкіри   | Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.                    |
| Мутагенність   | Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.                    |
| Канцерогенність  | Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.                    |
| Репродуктивна токсичність                                    | Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.                    |
| Специфічна токсична дія на органи-мішені - одноразовий вплив | Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.                    |
| Специфічна токсична дія на органи-мішені - повторний вплив   | Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.                    |
| Небезпека аспірації  | Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.                    |
| Інша інформація  | Повна інформація щодо токсичності недоступна саме для цього складу.                               |

---

## 12. Екологічні дані

Важлива інформація CN961 Series

---

## 13. Розгляд питань з утилізації

|                 |   |
|-----------------|---|
| Методи знищення | Не викидайте разом зі звичайним офісним сміттям.<br>Не допускайте стікання цієї речовини у каналізацію/системи водопостачання.<br>Утилізуйте відходи відповідно до місцевих, державних, федеральних чи регіональних норм захисту навколишнього середовища.<br>Забезпечте збір та утилізацію відходів через підрядника із відповідною ліцензією. |
|-----------------|---|

---

## 14. Інформація з транспортування

Міністерство транспорту (Канада)

|   |  |
|---|--|
| Номер ЄС                                    | NA1993   |
| Точне відвантажувальне найменування ООН     | Combustible liquid n.o.s. (2-methoxy-1-methylethyl acetate) -Not regulated in quantities less than 119 gallons |
| Клас(-и) транспортних ризиків               |  |
| Клас  | Combustible  |
| Додаткова небезпека                         | -  |
| Пакувальна група                            | III  |
| Спеціальні міри обережності для користувача | Не доступний.  |

DOT Supplemental Information Класифікація DOT стосується тільки перевезень в межах США та Пуерто-Рико.

IATA

Згідно законодавства не є небезпечними товарами.

IMDG

Згідно законодавства не є небезпечними товарами.

ADR

Згідно законодавства не є небезпечними товарами.

---

## 15. Регуляторна інформація

|                        |  |
|------------------------|--|
| Регуляторна інформація | Хімічні речовини у цьому продукті HP були зареєстровані або не підлягають реєстрації відповідно до законів про оприлюднення хімічного складу в таких країнах: США (Закон про контроль токсичних речовин (TSCA)), ЄС (Європейський перелік наявних комерційних хімічних речовин (EINECS)/Європейський перелік зареєстрованих хімічних речовин (ELINCS)), Швейцарія, Канада (Список побутових хімічних речовин (DSL)/Список не побутових хімічних речовин (NDSL)), Австралія, Японія, Філіппіни, Південна Корея, Нова Зеландія та Китай. |
|------------------------|--|

## 16. Інша інформація

### Відречення

Цей аркуш даних безпеки безкоштовно надається клієнтам HP. Це найсвіжіші дані, отримані HP на момент підготовки цього документа, які вважаються найбільш точними. Їх не слід трактувати як такі, що гарантують певні властивості описаних пристроїв або їх придатність для певного застосування. Цей документ було створено на вимогу юрисдикції, вказаної у Розділі 1 вище, і він може не відповідати нормативним вимогам інших країн.

Цей паспорт безпеки містить інформацію про чорнило (тонери) HP, які постачаються з оригінальних упаковок HP. Якщо паспорт безпеки отримано з перезаповненим, відновленим, сумісними або іншим не оригінальним пристроєм HP, зверніть увагу, що наведена у цьому документі інформація не відображає дані про такі продукти і може суттєво відрізнятися від інформації з безпеки придбаного продукту. Зверніться до продавця або постачальника перезаповненого, відновленого або сумісного пристрою за відповідною інформацією, зокрема відомостями про засоби індивідуального захисту, шкідливий вплив та рекомендаціями з безпечного використання. Перезаповнені, відновлені і сумісні пристрої не приймаються для повторної переробки за програмами компанії HP.

### SDS sections updated

Ідентифікація факторів ризику: Зазначення фактора небезпеки

### Explanation of abbreviations

|  |  |
|--|--|
| <b>Американська асоціація з промислової гігієни (ACGIH)</b>  | American Conference of Governmental Industrial Hygienists                                    |
| <b>CAS (Кемікл абстрактс сервіс)</b>   | Chemical Abstracts Service   |
| <b>Закон про комплекс мір з реагування, відшкодування збитків і відповідальності при забрудненні навколишнього середовища (CERCLA)</b> | Закон про всебічний захист довкілля, компенсацію та відповідальність у разі його забруднення |
| <b>CFR</b>   | Зведення федеральних нормативних актів   |
| <b>COC</b>   | Відкритий тигель Клівленда   |
| <b>Міністерство транспорту (Канада)</b>  | Department of Transportation   |
| <b>EPCRA</b>   | Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA)                                |
| <b>Міжнародне агентство онкологічних досліджень (IARC)</b>   | International Agency for Research on Cancer  |
| <b>NIOSH</b>   | Національний інститут техніки безпеки й гігієни праці  |
| <b>Національна токсикологічна програма (NTP)</b>   | National Toxicology Program  |
| <b>Закон про охорону праці і техніку безпеки США (OSHA)</b>  | Управління з техніки безпеки й гігієни праці   |
| <b>PEL</b>   | Гранична допустима дія   |
| <b>RCRA</b>  | Resource Conservation and Recovery Act   |
| <b>REC</b>   | Recommended  |
| <b>REL</b>   | Recommended Exposure Limit   |
| <b>SARA</b>  | Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986   |
| <b>Границя короткострокового впливу (STEL)</b>   | Short-Term Exposure Limit  |
| <b>Порядок вилучення характерних токсичних речовин (TCLP)</b>  | Процедура вилуговування показників токсичності   |
| <b>ПДК</b>   | Значення порогової границі   |
| <b>Закон про контроль за токсичними речовинами</b>   | Toxic Substances Control Act   |
| <b>ЛОС</b>   | Леткі органічні сполуки  |