



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## 1. Ідентифікація

Ідентифікатор продукту згідно з GHS	CN741 Series
Синонім(-и)	HP Scitex WB300 Supreme Cyan Ink
Версія №	03
Дата випуску	13-Серпень-2016
Дата перегляду	11-Вересень-2017
Дата заміни	07-Вересень-2017
Рекомендоване використання	Струминний друк.
Рекомендовані обмеження	Не доступний.
Виробник	

HP Deutschland GmbH  
Schickardstrasse 32  
71034 Böblingen  
Німеччина

HP Inc. health effect line (Toll-free within US)	1-800-457-4209
(Direct)	1-760-710-0048
HP Inc. Customer Care Line (Toll-free within the US)	1-800-474-6836
(Direct)	1-208-323-2551
Email:	hpcustomer.inquiries@hp.com

## 2. Ідентифікація факторів ризику

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

Фізичні фактори небезпеки	Не класифікований.
Небезпеки для здоров'я	Не класифікований.
Екологічна небезпека	Не класифікований.

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

Сигнальне слово	Жоден.
Символи факторів небезпеки	Жоден.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації

Можливі шляхи впливу цього продукту – через контакт зі шкірою або очима.

Додаткова інформація

Жоден.

## 3. Склад / дані про інгредієнти

Компоненти	CAS №	Відсоток
Дипропіленгліколь	25265-71-8	<50
Вода	7732-18-5	<50
Monomer Resin	Суміш	<10
Blue Colorant	Запатентований	<5

Коментарі щодо складу

Цей продукт легко розчиняється у воді.

## 4. Заходи першої медичної допомоги

### Засоби першої медичної допомоги

Вдихання	Перемістити на свіже повітря. Якщо симптоми не минають, зверніться за медичною допомогою.
----------	---

<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.
<b>Око</b>	У разі контакту з очима, зніміть контактні лінзи та негайно промивайте великою кількістю води, зокрема за повіками, щонайменше упродовж 15 хвилин. Зверніться по медичну допомогу, якщо подразнення розвивається і не зникає.
<b>Проковтування</b>	Ополосніть рот водою і сплюньте. Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані. Якщо симптоми не минають, зверніться 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; сухий пісок, CO <sub>2</sub> та CO.
<b>Специфічні фактори небезпеки, викликані хімікатом</b>	Не доступний.
<b>Захисне обладнання та запобіжні заходи для пожежників</b>	Не доступний.
<b>Засоби захисту пожежників</b>	Використовувати відповідне захисне обладнання.

## 6. Заходи при аварійному викиді

<b>Особисті заходи безпеки</b>	Уникайте контакту зі шкірою. Не торкатися і не ходити через пролитий матеріал. Користуйтеся особистими засобами захисту, щоб уберегти шкіру та очі від контакту.
<b>Заходи безпеки для навколишнього середовища</b>	Не змивати у поверхневі води або у госпобутову каналізацію.
<b>Методи локалізації</b>	Не доступний.
<b>Методи очищення</b>	Засипте розливу речовину інертним матеріалом (наприклад, сухим піском), а потім зберіть його у контейнер з хімічними відходами. Очищайте згідно всіх діючих правил. Методи очищення – невеликий витік; Змийте поверхню значною кількістю води.

## 7. Поводження і зберігання

<b>Вантажно-розвантажувальні роботи</b>	Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом. Використовуйте особисте захисне обладнання, якщо потрібно. Використовувати тільки з належною вентиляцією. Під час використання не можна їсти, пити або палити.
<b>Зберігання</b>	Зберігати щільно закритим у сухому, прохолодному та добре провітрюваному місці. Зберігайте при кімнатній температурі.

## 8. Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

<b>Границі впливу на робочому місці</b>	Границі впливів не вказані для інгредієнта(-ів).
<b>Величини біологічних границь</b>	Біологічні границі впливу для інгредієнту(-ів) не наведені.
<b>Рекомендовані методи моніторингу</b>	Не доступний.
<b>Індивідуальне захисне обладнання</b>	
<b>Захист очей/обличчя</b>	Одягайте захисні окуляри, а якщо на вас може бризнути рідина – окуляри хімічного захисту.
<b>Захист шкіри</b>	Користуйтеся належним захисним одягом, стійким до хімікатів.
<b>Захист дихальних шляхів</b>	Особисті засоби захисту органів дихання не потрібні за умови звичайного користування. Забезпечити належну вентиляцію.
<b>Захист рук</b>	Користуйтеся належними захисними окулярами, стійкими до хімікатів.

## 9. Фізико-хімічні властивості

<b>Вигляд</b>	
<b>Фізичний стан</b>	Рідина.
<b>Колір</b>	Синій
<b>Форма</b>	Водний розчин.
<b>Запах</b>	Характеристика.
<b>Поріг запаху</b>	Не доступний.

pH	9.5 - 10.1
Температура топлення/температура замерзання	Не доступний.
Температура кипіння	Не доступний.
Температура спалаху	> 93.3 °C (> 200.0 °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 (н-октанол/вода)	Не доступний.
Температура самозагоряння	Не доступний.
Температура розкладання	Не доступний.
В'язкість	Не доступний.
Леткі органічні сполуки (вага %)	< 401 g/L
Інші дані	
Клас хімічної сполуки	Aqueous Formulation

## 10. Стійкість та реакційна здатність

Хімічна стійкість	Стійкий за нормальних умов зберігання.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	Не доступний.
Умови, яких треба уникати	Не доступний.
Несумісні матеріали	Нічого не відомо. Нічого не відомо.
Небезпечні продукти розкладання	Не доступний.

## 11. Токсикологічні дані

Гостра токсичність	Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
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.
Сенсibilізатор дихальних шляхів	Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Сенсibilізація 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 Див. розділ 2, щоб отримати інформацію про можливий вплив на здоров'я та Розділ 4 – для заходів першої допомоги.

## 12. Екологічні дані

---

### 13. Розгляд питань з утилізації

#### Методи знищення

Не викидайте разом зі звичайним офісним сміттям.

Не допускайте стікання цієї речовини у каналізацію/системи водопостачання.

Утилізуйте відходи відповідно до місцевих, державних, федеральних чи регіональних норм захисту навколишнього середовища.

Забезпечте збір та утилізацію відходів через підрядника із відповідною ліцензією.

---

### 14. Інформація з транспортування

#### Міністерство транспорту (Канада)

Згідно законодавства не є небезпечними товарами.

#### 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.

## 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>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations
<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>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>Національна токсикологічна програма (NTP)</b>	National Toxicology Program
<b>Закон про охорону праці і техніку безпеки США (OSHA)</b>	Occupational Safety and Health Administration
<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 вилуження характерних токсичних речовин (TCLP)</b>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure
<b>ПДК</b>	Значення порогової границі
<b>Закон про контроль за токсичними речовинами</b>	Toxic Substances Control Act
<b>ЛОС</b>	Леткі органічні сполуки