



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## 1. Ідентифікація

Ідентифікатор продукту згідно з GHS	CP782C
Синонім(-и)	HP HDR240 Light Magenta Scitex Ink
Версія №	03
Дата випуску	15-Серпень-2016
Дата перегляду	23-Лютий-2018
Дата заміни	19-Липень-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

<b>Фізичні фактори небезпеки</b>	Не класифікований.	
<b>Небезпеки для здоров'я</b>	Гостра токсичність, оральна	Категорія 5
	Гостра токсичність, дермальна	Категорія 5
	Роз'їдання/подразнення шкіри	Категорія 2
	Серйозне пошкодження ока/ подразнення ока	Категорія 2A
	Сенсибілізація, шкіра	Категорія 1
	Репродуктивна токсичність	Категорія 2
	Специфічна токсичність на орган-мішень, одноразовий вплив	Категорія 3 подразнення дихальних шляхів
	Специфічна токсичність на орган-мішень, повторюваний вплив	Категорія 1
<b>Екологічна небезпека</b>	Небезпечна для водного довкілля, тривала небезпека	Категорія 2

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

<b>Сигнальне слово</b>	Небезпека
------------------------	-----------



**Зазначення фактора небезпеки**

Може бути шкідливий при проковтуванні. Може бути шкідливий при контакті зі шкірою. Викликає подразнення шкіри. Викликає серйозне подразнення очей. Може викликати алергічну реакцію шкіри. Підозрюється, що може зашкодити фертильності. Може викликати подразнення органів дихання. Викликає пошкодження органів (печінка, дихальна система) через тривалий або повторний вплив. Токсичний для водних організмів з тривалими ефектами.

**Попереджувальна заява****Запобігання**

Не вдихати пил/дими/газ/туман/випари/аерозоль. Не проводити вантажно-розвантажувальних робіт, поки усі правила безпеки не будуть прочитані і зрозумілі. Не їсти, не пити або палити при використанні цього продукту. Уникати вивільнення до навколишнього середовища. Одягти захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя. Використовуйте тільки на відкритому повітрі або в добре вентильованій області. Отримати спеціальні інструкції перед використанням. Після роботи ретельно вимити руки.

**Реагування**

Якщо подразнення очей не проходить: звернутися за медичною консультацією/допомогою. Якщо має місце подразнення шкіри або висип: звернутися за медичною порадою/допомогою ЯКЩО піддалися впливу або переживаєте про наслідки: зверніться за медичною консультацією/допомогою. Зберіть розливу речовину.

ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, при наявності і, якщо це можливо легко зробити. Продовжити промивання. ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: Змити великою кількістю води з милом. ПРИ ВДИХАННІ: Вивести постраждалого на свіже повітря та забезпечити спокій у положенні, зручному для дихання. Зверніться в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР/до лікаря/терапевта у разі поганого самопочуття. Зняти забруднений одяг і промити перед повторним використанням.

**Зберігання**

Зберігати в добре вентильованому місці. Тримати контейнер щільно закритим. Зберігати замкненим.

**Утилізація**

Утилізуйте вміст/контейнер згідно всіх місцевих/регіональних/державних/міжнародних нормативів.

**Інші фактори ризику, які не потребують класифікації**

Можливі шляхи впливу цього продукту – через контакт зі шкірою та очима, ковтання та вдихання.

Дифеніл (2,4,6-триметилбензол) оксид фосфіну – При тестуванні на тваринах після тривалого ковтання дуже великих доз цієї речовини було виявлено ризик погіршення фертильності.

**Додаткова інформація**

Жоден.

**3. Склад / дані про інгредієнти**

Компоненти	CAS №	Відсоток
Acrylic acid ester	48145-04-6	<40
1-вінілгексагідро-2Н-азепін-2-он	2235-00-9	<25
екзо-1,7,7-ізокамфан[2.2.1]хепт-2-іл акрилат	5888-33-5	<15
2-пропенова кислота, продукти реакції з пентаеритритом	1245638-61-2	<5
Бутил-заміщений етилакрилат	Запатентований	<5
Дифеніл (2,4,6-триметилбензол) фосфін	75980-60-8	<5
Робоче тіло децил акрилату та октил акрилату	Не доступно	<5
Уретан-акрилат олігомер А	68412-43-1	<5
2-пропенова кислота-1,6-гександіол ефір, полімер із 2-аміноетанолом	67906-98-3	<2.5
Пігмент червоний	Запатентований	<1
Propoxylated glycerol triacrylate	52408-84-1	<1

**4. Заходи першої медичної допомоги****Засоби першої медичної допомоги****Вдихання**

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

**Шкіра**

Ретельно промийте область контакту милом та водою. Якщо подразнення не проходить, зверніться за медичною допомогою.

**Око**

Не терти очі. Негайно промивайте великою кількістю чистої теплої води (під низьким тиском) щонайменше 15 хвилин або до повного видалення частинок. Якщо подразнення не проходить, зверніться за медичною допомогою.

<b>Проковтування</b>	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.
<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>	Сухий порошок. Двоокис вуглецю (CO <sub>2</sub> ). Вода може бути інфекційною.
<b>Невідповідні засоби пожежогасіння</b>	Вода може бути інфекційною. Не можна використовувати струмінь води, яка не містить газових бульбашок, оскільки він може розпилювати та поширювати вогонь.
<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>	Запобігайте потраплянню в магістралі зливової каналізації та канави, які виходять до водойм.

## 6. Заходи при аварійному викиді

<b>Особисті заходи безпеки</b>	Одягти відповідне особисте захисне обладнання. Не торкатися і не ходити через пролитий матеріал.
<b>Заходи безпеки для навколишнього середовища</b>	Не дозволяйте продукту потрапити у дренажну систему. Не змивати у поверхневі води або у госпобутову каналізацію. Див. також Розділ 13 «Інформація щодо утилізації».
<b>Методи локалізації</b>	Не доступний.
<b>Методи очищення</b>	Використовуйте незаймистий матеріал на зразок вермикуліту, піску чи ґрунту, щоб зібрати продукт і помістити його у контейнер для наступної утилізації.

## 7. Поводження і зберігання

<b>Вантажно-розвантажувальні роботи</b>	Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.
<b>Зберігання</b>	Тримайте подалі від надмірного тепла або холоду. Не зберігати на прямому сонячному світлі. Не працюйте з речовиною і не зберігайте її поблизу відкритого вогню, джерел нагрівання чи інших джерел займання. Для транспортування та зберігання рекомендовано непрозорі поліетиленові (HDPE) контейнери високої щільності.

## 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>Норми впливу</b>	Обмеження впливу не встановлені для цього продукту.
<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. 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. Рекомендовані рукавиці: з нітрилу, товщиною щонайменше 6 мл.

## 9. Фізико-хімічні властивості

<b>Вигляд</b>	
<b>Фізичний стан</b>	Рідина.
<b>Колір</b>	Світло-малиновий
<b>Форма</b>	Рідина.
<b>Запах</b>	Характеристика.
<b>Поріг запаху</b>	Не доступний.

<b>pH</b>	Не доступний.
<b>Температура топлення/температура замерзання</b>	Не доступний.
<b>Температура кипіння</b>	Не доступний.
<b>Температура спалаху</b>	> 110.0 °C (> 230.0 °F) Закритий тигель EPA Метод 1020
<b>Швидкість випарювання</b>	Не доступний.
<b>Займистість (тверді, газ)</b>	Не доступний.
<b>Границя займистості у повітрі, нижня, % за об'ємом</b>	Не доступний.
<b>Границя займистості у повітрі, верхня, % за об'ємом</b>	Не доступний.
<b>Тиск випарів</b>	Не доступний.
<b>Щільність випарів</b>	Не доступний.
<b>Розчинність (розчинності)</b>	
<b>Розчинність (вода)</b>	Не доступний.
<b>Коефіцієнт розподілу (н-октанол/вода)</b>	Не доступний.
<b>Температура самозагоряння</b>	Не доступний.
<b>Температура розкладання</b>	Не доступний.
<b>В'язкість</b>	Не доступний.
<b>Леткі органічні сполуки (вага %)</b>	18 g/L Метод 24/ASTM D5403-93

## 10. Стійкість та реакційна здатність

<b>Хімічна стійкість</b>	Стійкий за нормальних умов зберігання.
<b>Імовірність протікання небезпечних реакцій</b>	При зменшенні вмісту інгібітора може відбуватися небезпечна полімеризація.
<b>Умови, яких треба уникати</b>	Дія прямих сонячних променів.
<b>Несумісні матеріали</b>	Несумісний із сильними основами та окисними речовинами. лужні матеріали
<b>Небезпечні продукти розкладання</b>	При розкладанні, цей продукт може виділяти газоподібні оксиди азоту, монооксид вуглецю, діоксид вуглецю та/або вуглеводні з маленькою молекулярною масою.

## 11. Токсикологічні дані

<b>Гостра токсичність</b>	Може бути шкідливий при проковтуванні. Може бути шкідливий при контакті зі шкірою.
<b>Роз'їдання/подразнення шкіри</b>	Викликає подразнення шкіри.
<b>Серйозне пошкодження ока/ подразнення ока</b>	Викликає серйозне подразнення очей. Спричинене середнє подразнення у кролика (OECР 405).
<b>Сенсибілізатор дихальних шляхів</b>	Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
<b>Сенсибілізація шкіри</b>	Може викликати сенсибілізацію при контакті зі шкірою.
<b>Мутагенність</b>	Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
<b>Канцерогенність</b>	Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
<b>Репродуктивна токсичність</b>	Підозрюється, що може зашкодити фертильності.
<b>Специфічна токсична дія на органи-мішені - одноразовий вплив</b>	Можливо, викликає подразнення дихальної системи.
<b>Специфічна токсична дія на органи-мішені - повторний вплив</b>	Викликає пошкодження органів (печінка , дихальна система) через тривалий або повторний вплив.
<b>Небезпека аспірації</b>	Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
<b>Інша інформація</b>	Повна інформація щодо токсичності недоступна саме для цього складу

## 12. Екологічні дані

<b>Токсичність для водних організмів</b>	Токсичний для водних організмів, може викликати тривалі несприятливі ефекти у водному навколишньому середовищі. Цей продукт не перевірявся на предмет впливу на навколишнє середовище.
--	--

### 13. Розгляд питань з утилізації

<b>Методи знищення</b>	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)

<b>Номер ЄС</b>	UN3082
<b>Точне відвантажувальне найменування ООН</b>	Небезпечні для довкілля речовини , Рідина , N.O.S. (Acrylates), ЗАБРУДНЮВАЧ МОРЯ
<b>Клас(-и) транспортних ризиків</b>	
<b>Клас</b>	9
<b>Додаткова небезпека</b>	-
<b>Пакувальна група</b>	III
<b>Екологічна небезпека</b>	
<b>Забруднювач моря</b>	Так
<b>Спеціальні міри обережності для користувача</b>	Не доступний.

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

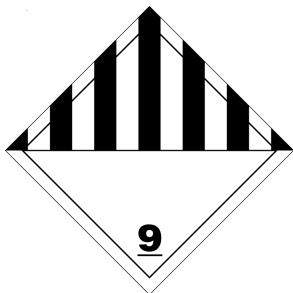
<b>UN number</b>	UN3082
<b>UN proper shipping name</b>	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates)
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	9
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	III
<b>Environmental hazards</b>	Yes
<b>Special precautions for user</b>	Not available.

#### IMDG

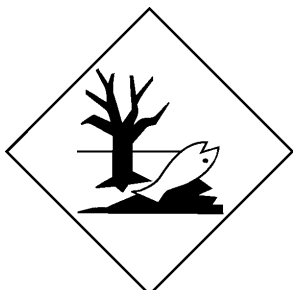
<b>UN number</b>	UN3082
<b>UN proper shipping name</b>	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates), MARINE POLLUTANT
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	9
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	III
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Marine pollutant</b>	Yes
<b>EmS</b>	F-A, S-F
<b>Special precautions for user</b>	Not available.

#### ADR

<b>Номер ЄС</b>	UN3082
<b>Точне відвантажувальне найменування ООН</b>	Небезпечні для довкілля речовини , Рідина , N.O.S. (Acrylates)
<b>Клас(-и) транспортних ризиків</b>	
<b>Клас</b>	9
<b>Додаткова небезпека</b>	-
<b>Номер Ризику (ADR)</b>	Не доступний.
<b>Код обмеження проїзду крізь тунелі</b>	Не доступний.
<b>Пакувальна група</b>	III
<b>Екологічна небезпека</b>	Так
<b>Спеціальні міри обережності для користувача</b>	Не доступний.



Забруднювач моря



---

## 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.

### SDS sections updated

Склад / інформація щодо інгредієнтів: Інгредієнти  
Регуляторна інформація: Регуляторна інформація  
GHS: Класифікація

## 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 вилушення характерних токсичних речовин (TCLP)</b>	Процедура вилюговування 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