



1. التعريف

\*\*\* لا يُسمح باستخدام ورقة بيانات السلامة هذه إلا من قِبل شركة HP لمنتجات HP الأصلية. أي استخدام غير مصرح به لورقة بيانات السلامة هذه محظور تماماً وقد يؤدي إلى اتخاذ إجراء قانوني من قِبل شركة HP.\*\*\*

معلومات مهمة

065 Violet ElectroInk HP  
Q4033A

مُعرِّف المنتج

لا يوجد.

وسائل التعريف الأخرى

لاستخدام المنتج HP مع HP series 1000 Presses Digital Indigo HP, series 2000.  
ليس هناك ما يُعرف.

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام  
الاستخدام الموصى به  
قيود يُنصح بها

معلومات المصنِّع / المستورد / المورد / الموزع

HP Computing and Printing Middle East FZ-LLC,  
مدينة دبي للإنترنت 14 - الطابق الثالث (DIC04),  
دبي  
الإمارات العربية المتحدة

HP Inc. health effect line  
(Toll-free within US)

1-800-457-4209

(مباشر)

1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care Line

(هاتف مجاني داخل الولايات

1-800-474-6836

المتحدة)

(مباشر)

1-208-323-2551

البريد الإلكتروني:

hpcustomer.inquiries@hp.com

2. تعريف الأخطار

غير مُصنّف.

الأخطار الفيزيائية

غير مُصنّف.

الأخطار الصحية

غير مُصنّف.

الأخطار البيئية

لا يوجد.

عناصر بطاقة الوسم

لا يوجد.

رمز الخطورة

كلمة التنبيه

هذا الخليط لا يستوفي معايير التصنيف.

بيان الخطر

غير مُتاح.

البيان التحذيري

غير مُتاح.

الوقاية

غير مُتاح.

الاستجابة

غير مُتاح.

التخزين

ليس هناك ما يُعرف.

التخلص

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

لا يوجد.

GHS Supplemental information

3. تركيب/معلومات عن المكونات

خليط

المكونات الخطرة

الاسم الكيميائي

%

رقم دائرة المستخلصات  
الكيميائية (CAS)

الاسم الشائع والمرادفات

80>

90622-58-5

الهيدروكربونات البترولية

5>

67989-22-4

42535:6 .C.I.P.V 3:4 .لا

| المكوّنات غير الخطرة<br>الاسم الكيميائي | الاسم الشائع والمرادفات | رقم دائرة المستخلصات<br>الكيميائية (CAS) | %   |
|---|-------------------------|--|-----|
| سر تجاري                                |                         | مُسجّل الملكية                           | >20 |
| Fluoropolymer resin                     |                         | 9002-84-0                                | >1  |

#### 4. تدابير الإسعاف الأولي

| الاستنشاق  | الاتصال الجلدي   | الاتصال بالعين            | الابتلاع  |
|--|--|---------------------------|---|
| إذا تم التغلب عليها عن طريق البخار، فأبعد الشخص عن التعرض إلى الهواء الطلق. إذا كان التنفس صعباً، يُزود المصاب بالأكسجين. إذا تستمرّ الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية. | اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. احصل على الرعاية الطبية عند حدوث تهيج أو استمراره. لا تحك العين. اغمرها على الفور بكميات كبيرة نظيفة من المياه الدافئة (بضغط منخفض) لمدة 15 دقيقة على الأقل أو حتى يتم إزالة الجسيمات. إذا استمرّ التهيج يحصل على رعاية طبية. | لا تستخدم عوامل المعادلة. | لا تستقيء. لا يُعطى فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مُطلقاً. إذا لم يحدث ابتلاع كمية كبيرة، فاحصل فوراً على العلاج الطبي. غير مُتاح. |

أهم الأعراض/الآثار، الحادة والمتأخرة

#### 5. تدابير مكافحة الحريق

| وسائط الإطفاء المناسبة   | وسائط الإطفاء غير المناسبة | الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية | معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة المتعلقة بعمال الإطفاء | تعليمات/تجهيزات مكافحة الحريق  |
|--|----------------------------|--|---|--|
| وسائط الإطفاء المناسبة: مادة كيميائية جافة أو ثاني أكسيد الكربون أو رذاذ الماء أو رغوة منتظمة. | ليس هناك ما يُعرف.         | ليس هناك ما يُعرف.                           | غير مُتاح.  | حاويات تحرك من منطقة النار إذا أنت تستطيع قيام به بدون الإحتمالية. أخل المنطقة وكافح الحريق من بعدٍ آمن. |

#### 6. تدابير الإطلاق العرضي

| ارتدِ التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة. | الاحتياطات الشخصية والتجهيزات الواقية وإجراءات الطوارئ                                     | طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف | الاحتياطات البيئية |
|---|--|-------------------------------|--------------------|
| غير مُتاح.                                | لا تدع المنتج يتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي. |                               |                    |

#### 7. المناولة والتخزين

| احتياطات المناولة الآمنة  |
|---|
| تجنب ملامسة هذه المواد للجلد لفترات طويلة أو متكررة. يُحفظ بعيداً عن اللهب المكشوف والأسطح الساخنة ومصادر الاشتعال. تُتخذ الإجراءات الاحتياطية ضد التفريغ الاستاتيكي. |

| شروط التخزين الآمن، بما حالات عدم التوافق  |
|--|
| ابتعد عن الحرارة الشديدة أو البرد الشديد. خزّن المنتج في مكان بارد ومُظلل. لا تخزن في ضوء الشمس المباشر. |

#### 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| حدود التعرض المهني           | ال (ACGIH) المؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين  | المكونات                     |
|------------------------------|---|------------------------------|
| سر تجاري                     | المتوسط المُرجّح زمنياً (TWA)   | سر تجاري                     |
| قيم الحد البيولوجي           | حد التعرض قصير المدى  | قيم الحد البيولوجي           |
| توجيهات التعرض               | ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات. أوصت الشركة المصنعة بأن يساوي حد التعرض على أساس الهيدروكربونية البترولية < 75%. TWA = 171ppm (1200 mg/m3). | توجيهات التعرض               |
| نظم التحكم الهندسية الملائمة | يُستخدم في منطقة جيدة التهوية.  | نظم التحكم الهندسية الملائمة |

تدابير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقية الشخصية

حماية الوجه/العين

غير مُتاح.

حماية الجلد

غير مُتاح.

حماية اليد

غير مُتاح.

غير ذلك

غير مُتاح.

الحماية التنفسية

غير مُتاح.

الأخطار الحرارية

ناول وفقاً لممارسات السلامة والصحة الصناعية الجيدة.

اعتبارات الصحة العامة

## 9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

|   |                          |
|---|--------------------------|
| المظهر                                      | ملصق                     |
| الحالة الفيزيائية                           | الصلبة.                  |
| الشكل                                       | غير مُتاح.               |
| اللون                                       | البنفسج.                 |
| الرائحة                                     | معتدل مثل الهيدروكربونية |
| مبدي الرائحة                                | غير مُتاح.               |
| الأس الهيدروجيني                            | غير مُتاح.               |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد                   | غير مُتاح.               |
| مدى الغليان ونقطة الغليان الأولية           | غير مُتاح.               |
| نقطة الوميض                                 | غير مُتاح.               |
| معدل التبخر                                 | غير مُتاح.               |
| اللاهوية (صلب، غاز)                         | غير مُتاح.               |
| الحدود الانفجارية أو اللاهوية الأعلى/الأدنى |                          |
| حد اللاهوية - أدنى (%)                      | غير مُتاح.               |
| حد اللاهوية - أعلى (%)                      | غير مُتاح.               |
| الحد الانفجاري - أدنى (%)                   | غير مُتاح.               |
| الحد الانفجاري - أعلى (%)                   | غير مُتاح.               |
| ضغط البخار                                  | غير مُتاح.               |
| كثافة البخار                                | غير مُتاح.               |
| الذوبانية                                   |                          |
| ذوبانية (الماء)                             | Not soluble              |
| معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)                | غير مُتاح.               |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي                  | غير مُتاح.               |
| درجة حرارة التحلل                           | غير مُتاح.               |
| اللزوجة                                     | غير مُتاح.               |
| المعلومات الأخرى                            |                          |
| الخواص المؤكسدة                             | لا يمكن تطبيقها.         |
| الجاذبية النوعية                            | 0.8                      |
| المركب العضوي المتطاير                      | 665 غ/ل                  |

## 10. الثبات والتفاعلية

|                           |  |
|---------------------------|--|
| التفاعلية                 | غير مُتاح.   |
| الثبات الكيميائي          | يكون بحالة مستقرة تحت شروط التخزين الموصى بها.   |
| إمكانية التفاعلات الخطيرة | لن تحدث.   |
| أحوال يتعين تجنبها        | غير مُتاح.   |
| مواد غير متوافقة          | هذا المنتج قد يستجيب بعوامل التأكسد القوية.  |
| نواتج التحلل الخطيرة      | يطلق هذا المنتج أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وهيدروكربونات منخفضة الوزن الجزيئي أو أيًا منها، عند التحلل. |

## 11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

الاستنشاق من غير المتوقع أن تشكل هذه المادة خطراً بالاستنشاق في الظروف العادية للاستخدام المطلوب.

قد تؤدي ملامسته للجلد إلى حدوث تهيج خفيف.  
قد تؤدي ملامسته للعينين إلى حدوث تهيج خفيف.  
ولا مجال للتعرض عن طريق الابتلاع. الإصابات الصحية غير معروفة أو متوقعة في الاستخدام العادي.  
غير مُتَّاح.

## الاتصال الجلدي

## الاتصال بالعين

## الابتلاع

## الأعراض المرتبطة بالخصائص

## الفيزيائية والكيميائية والسمية

## معلومات عن الآثار السمية

## سُمِّية حادة

لم تُستوفَ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتَّاحة.

## نتائج الاختبار

المكونات  
C.I.P.V. 3:4 ل. 42535:6 (CAS 67989-22-4)

## جاذب

## فموي

<= 2000 ملغم/كغم

الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الجرذ

غير مُصنَّف.

## تآكل/تهيج الجلد

غير مُصنَّف.

## تهيج العين/تلف شديد للعين

غير مُصنَّف.

## تحسس جلدي أو تنفسي

غير مُصنَّف.

## التحسس التنفسي

غير مُصنَّف.

## التحسس الجلدي

غير مُصنَّف.

## تطهيرية الخلية الجرثومية

غير مُصنَّف.

## السرطنة

## أفروادات الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (IARC). التقييم الكلي للسرطنة

3 غير قابل للتصنيف فيما يخص سميته للبشر.

Fluoropolymer resin (CAS 9002-84-0)

غير مُصنَّف.

## السمية الإنجابية

غير مُصنَّف.

## سُمِّية العضو المُستهدَف المُعيَّن -

## التعرض الأوحَد

غير مُصنَّف.

## سُمِّية العضو المُستهدَف المُعيَّن -

## التعرض المتكرر

غير مُصنَّف.

## خطر الشفط

لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المُحددة

## معلومات أخرى

يرجى الرجوع إلى القسم 2 للاطلاع على الآثار الصحية المحتملة والقسم رقم 4 للاطلاع على تدابير الإسعافات الأولية.

## 12. المعلومات البيئية

لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

## سمية مائية

ليست هناك إشارة إلى أي بيانات عن السمية البيئية للمكونات.

## السمية البيئية

غير مُتَّاح.

## الاستدامة وقابلية التدرُّك

غير مُتَّاح.

## إمكانية التراكم البيولوجي

غير مُتَّاح.

## التحرك في التربة

غير مُتَّاح.

## الآثار الصائرة الأخرى

## 13. اعتبارات التخلص السليم

تخلص منه امتثالاً للوائح الفيدرالية والدولية والمحلية.

## تعليمات التخلص

غير مُتَّاح.

## النفاية المتخلفة عن المُضالَّة/المنتجات

غير مُتَّاح.

## غير المستهلكة

غير مُتَّاح.

## التغليف المُلوَّث

## 14. معلومات النقل

## وزارة النقل الأمريكية (DOT)

غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

ال (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة برآ

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

ليست مادة خطرة بموجب DOT أو IATA أو ADR أو IMDG أو RID.

معلومات أخرى

**15. المعلومات التنظيمية**

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج المذكور

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستتيرة المسبقة بموجب اتفاقية روتردام (القانون رقم 14 لعام 2012، المرفق الثالث)

لا يمكن تطبيقها.

البحرين. المواد الكيماوية الخاضعة لمعاهدة حظر الأسلحة الكيماوية الدولية (CWC) (المرسوم رقم 6 لعام 1997، الجداول 1 و 2 و 3؛ القانون رقم

51 لعام 2009)

غير مُدرَج.

البحرين. الكيماويات المحظورة (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات المقيدة

والمحظورة، الجدول 1)

غير مُدرَج.

البحرين. الكيماويات المقيدة تقييداً شديداً (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات

المقيدة والمحظورة، الجدول 2)

غير مُدرَج.

قائمة (ج) مواد تدخل البلاد بدون تصريح

غير مُدرَج.

عُمان. قائمة المواد الكيماوية المحظورة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 2)

غير مُدرَج.

عُمان. قائمة المواد الكيماوية المقيدة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 1)

غير مُدرَج.

المملكة العربية السعودية. الجليل وبنع. ملوثات الهواء الخطرة (الهيئة الملكية لجيل وبنع اللوائح البيئية ، V.1 . 2004، جدول 2C)

غير مُدرَج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. معاهدة حظر الأسلحة الكيماوية (CWC) الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات

والمواد الخطرة)

غير مُدرَج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. السلانف المخدرة الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والمواد الخطرة)

غير مُدرَج.

الإمارات العربية المتحدة. حظر استيراد وتداول بعض المبيدات الضارة بالصحة والبيئة (القرار الوزاري رقم 193)

غير مُدرَج.

الإمارات العربية المتحدة. دبي. اتفاقية حظر الأسلحة الكيماوية. وكالة البيئة الاتحادية، وقانون الممارسة

غير مُدرَج.

الإمارات العربية المتحدة. دبي. الاتجار غير المشروع بالمخدرات (اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات

العقلية)، وزارة الصحة، مدونة الممارسات

غير مُدرَج.

قائمة البضائع الخطرة الممنوعة والمحظورة ، من قبل وزارة البيئة والمياه ، التي جمعتها بلدية دبي ، إدارة البيئة ، نشرة المعلومات

غير مُدرَج.

تم الإخطار بجميع المواد الكيماوية في منتج HP هذا أو إغفاؤها من شرط الإخطار بموجب قوانين الإخطار بالمواد الكيماوية في البلدان التالية: الولايات المتحدة (TSCA) والاتحاد الأوروبي (EINECS/ELINCS) وسويسرا وكندا (DSL/NDL) وأستراليا واليابان والفلبين وكوريا الجنوبية ونيوزيلندا والصين.

اللوائح الدولية

اتفاقية استكهولم

لا يمكن تطبيقها.

اتفاقية روتردام

لا يمكن تطبيقها.

بروتوكول مونتريال  
لا يمكن تطبيقها.  
بروتوكول كيوتو  
لا يمكن تطبيقها.  
اتفاقية بازل  
لا يمكن تطبيقها.

## 16. المعلومات الأخرى , including revision last or preparation of date

تاريخ الإصدار 08-فبراير-2019  
تاريخ المراجعة 10-يوليو-2019  
الإصدار رقم 02  
إبراء الذمة

يتم تقديم نشرة بيانات السلامة هذه بدون رسوم لعملاء HP. وتُقدم البيانات وفق أقصى حد لعلم لشركة HP في وقت إعداد هذا المستند ومن المعتقد أنها صحيحة. ويجب عدم تفسيرها على أنها توفر ضمانًا بخصائص معينة للمنتجات الموضحة أو مناسبة لتطبيق معين. تم إعداد هذا المستند وفقًا لمتطلبات الدائرة القضائية المحدد في القسم 1 أعلاه وقد لا تلي المتطلبات القانونية في الدول الأخرى.

التعريف: معلومات مهمة

معلومات المراجعة  
شرح الاختصارات

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين

ال (ACGIH) المؤتمر الأمريكي  
لأخصائيي الصحة الصناعية  
الحكوميين

خدمة المستخلصات الكيميائية

دائرة المستخلصات الكيماوية  
CAS

قانون الاستجابة البيئية الشاملة والتعويض والمسؤولية

قانون الاستجابة البيئية الشاملة  
والتعويض والمسؤولية القانونية  
CERCLA

مدونة النظم الاتحادية

CFR

جهاز كليفلاند ذو الكأس المفتوحة

COC

Department of Transportation

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

قانون تخطيط الطوارئ وحق المجتمع في المعرفة (المعروف أيضًا بـ SARA) (تحليل السلامة وتقييم المخاطر)

EPCRA

الوكالة الدولية لبحوث السرطان

الوكالة الدولية لأبحاث السرطان

المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية

NIOSH

برنامج السموم القومي

البرنامج الوطني للسميات

إدارة السلامة والصحة المهنيين

إدارة السلامة والصحة المهنية

OSHA

Permissible Exposure Limit

PEL

قانون الحفاظ على الموارد واستعادتها

RCRA

موصى به

REC

حد التعرض الموصى به

REL

قانون التعديلات الممتازة وإعادة التفويض لعام 1986

SARA

حد التعرض قصير المدى

حد التعرض قصير المدى

إجراء غسل خصائص السمية

إجراء (الارتشاح ذو  
الخاصية السمية)

حد التعرض للأخطار المهنية

TLV

قانون مراقبة المواد السامة

قانون مراقبة المواد السامة

TSCA

المركبات العضوية المتطايرة

المركب العضوي المتطاير