



## 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.\*\*\*

C1Q57Series

لا يوجد.

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام  
الاستخدام الموصى به  
الطباعة النافثة للحبر  
ليس هناك ما يُعرف.

معلومات المصنِّع / المستورد / المورد / الموزع

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

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

1-800-457-4209

1-760-710-0048

(مباشر)

HP Inc. Customer Care Line

1-800-474-6836

(هاتف مجاني داخل الولايات

المتحدة)

1-208-323-2551

(مباشر)

hpcustomer.inquiries@hp.com

البريد الإلكتروني:

## 2. تعريف الأخطار

غير مُصنّف.

الأخطار الفيزيائية

غير مُصنّف.

الأخطار الصحية

غير مُصنّف.

الأخطار البيئية

لا يوجد.

عناصر بطاقة الوسم

رمز الخطورة

لا يوجد.

كلمة التنبيه

غير مُتاح.

بيان الخطر

غير مُتاح.

البيان التحذيري

الوقاية

غير مُتاح.

الاستجابة

غير مُتاح.

التخزين

غير مُتاح.

التخلص

لا تتوفر بيانات حول السمية الكاملة لهذه التركيبة المُحددة.

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

طرق التعرّض المحتمل لهذا المنتج هي ملامسة العين والجلد.

لا يُتوقع أن يكون استنشاق البخار والبلع من طرق التعرّض المهمة بالنسبة إلى هذا المنتج الموجود في ظروف استخدام عادية.

يصنف أسود الكربون حسب الوكالة الدولية لأبحاث السرطان كمادة مسرطنة ضمن المجموعة 2B (المادة قد تكون مسرطنة للبشر). ولكن أسود الكربون المستخدم في إعداد هذا المنتج، بسبب تركيبته، لا يشكل هذا الخطر المسبب للسرطان. يتم تصنيف أي من المكونات الأخرى في إعداد هذا المنتج ضمن المواد المسرطنة وفقاً لكل من جمعية السلامة والصحة المهنية والبيئة (ACGIH) والاتحاد الأوروبي أو الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) ومركز MAK وNTP أو إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA).

لا يوجد.

معلومات تكميلية

### 3. تركيب/معلومات عن المكونات

خليط

المكونات غير الخطرة  
الاسم الكيميائي

| %     | رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) | الاسم الشائع والمرادفات    |
|-------|---------------------------------------|----------------------------|
| 70-90 | 7732-18-5                             | الماء                      |
| 25>   | مُسجَل الملكية                        | هيدروكسي اللاكتام الألكيلي |
| 5>    | مُسجَل الملكية                        | صبغة سوداء                 |

يتضمن هذا الحبر تركيبة الحبر المائي.

تعليقات على التركيب

لا يوجد أسود الكربون إلا في مركب في إعداد ذلك.

### 4. تدابير الإسعاف الأولي

الاستنشاق

الاتصال الجلدي

الاتصال بالعين

الابتلاع

أهم الأعراض/الآثار، الحادة والمتأخرة

عزل إلى الهواء الطلق. إذا تستمر الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية.

اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. احصل على الرعاية الطبية عند حدوث تهيج أو استمراره.

لا تُحك العين. اغمرها على الفور بكميات كبيرة نظيفة من المياه الدافئة (بضغط منخفض) لمدة 15 دقيقة على الأقل أو حتى يتم إزالة الجسيمات. إذا استمر التهيج يحصل على رعاية طبية.

إذا لم يحدث ابتلاع كمية كبيرة، فاحصل فوراً على العلاج الطبي.

غير مُتاح.

### 5. تدابير مكافحة الحريق

وسائط الإطفاء المناسبة

وسائط الإطفاء غير المناسبة

الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية

معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة المتعلقة بعمال الإطفاء

الطرق النوعية

بالنسبة للحرائق الصغيرة (الأولية)، استخدم الوسائل، مثل الرغوة المطفئة أو الرمال أو المسحوق الكيميائي الجاف أو غاز ثاني أكسيد الكربون.

بالنسبة للحرائق الكبيرة، استخدم كميات كبيرة جداً (غمر) من المياه وأو الرغوة المطفئة، التي تستخدم كسديم أو رش. ليس هناك ما يُعرف.

لا يمكن تطبيقها.

غير مُتاح.

لم يتم تكوين شيء.

### 6. تدابير الإطلاق العرضي

الاحتياطات الشخصية والتجهيزات

الواقية وإجراءات الطوارئ

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

الاحتياطات البيئية

ارتدِ التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

حاصر المادة المنسكبة، حيثما أمكن. يتم امتصاصه مع ماص مثل الطين الجاف أو الرمل أو الأرض الدياتومية أو المواد التجارية الماصة أو الاسترجاع باستخدام المضخات.

لا تدع المنتج يتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي.

### 7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة الآمنة

شروط التخزين الآمن، بما حالات

عدم التوافق

تجنب ملامسة هذه المادة للجلد، والعينين، والملابس.

يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال. ابتعد عن الحرارة الشديدة أو البرد الشديد.

### 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حدود التعرض المهني

الولايات المتحدة. القيم الحدية الدنيا للمؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH)

| المكونات   | القيمة                 | النوع                          | الشكل             |
|--|------------------------|--------------------------------|-------------------|
| صبغة سوداء   | 3 مجم/م <sup>3</sup>   | المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA) | الجزء المُستنشَق. |
| البحرين. القيم الحدية العتبية. قرار رقم 4 بشأن إدارة الكيماويات الخطرة، وحدود التعرض للكيماويات الخطرة والسامة، الملحق 3، بصيغته المعدلة | القيمة                 | النوع                          |                   |
| صبغة سوداء   | 3.5 مجم/م <sup>3</sup> | المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA) |                   |

| المكونات  | النوع   | القيمة                 | الشكل          |
|---|---|------------------------|----------------|
| صبغة سوداء  | المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)                      | 3.5 مجم/م <sup>3</sup> | إجمالي الغبار. |
| مجلس التعاون الخليجي. القيم الحدية العتبية. حدود التعرض للمواد الكيميائية الخطرة (النظام الموحد لإدارة المواد الكيميائية الخطرة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، الملحق 3)، بصيغته المعدلة                                |   |                        |                |
| المكونات  | النوع   | القيمة                 |                |
| صبغة سوداء  | المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)                      | 3.5 مجم/م <sup>3</sup> |                |
| الإمارات العربية المتحدة. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في مناطق العمل /قانون حماية الهواء من التلوث، قرار مجلس الوزراء رقم 12 لسنة 2006، بصيغته المعدلة   |   |                        |                |
| المكونات  | النوع   | القيمة                 |                |
| صبغة سوداء  | المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)                      | 3.5 مجم/م <sup>3</sup> |                |
| الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. القيم الحدية العتبية. الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في مناطق العمل (نظام إدارة البيئة والصحة والسلامة لإمارة أبوظبي - المعايير المهنية والقيم الإرشادية، الجدول ألف)، بصيغته المعدلة |   |                        |                |
| المكونات  | النوع   | القيمة                 |                |
| صبغة سوداء  | المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)                      | 3.5 مجم/م <sup>3</sup> |                |
| الإمارات العربية المتحدة. دبي. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء الداخلي. تنظيم التشغيل الصناعي IO-11.0:   |   |                        |                |
| المكونات  | النوع   | القيمة                 |                |
| صبغة سوداء  | المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)                      | 3.5 مجم/م <sup>3</sup> |                |
|   | حد التعرض قصير المدى                                | 7 مجم/م <sup>3</sup>   |                |
| قيم الحد البيولوجي  | ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات. |                        |                |
| توجهات التعرض   | لم يتم وضع حدود التعرض لهذا المنتج.                 |                        |                |
| نظم التحكم الهندسية الملانمة  | يُستخدم في منطقة جيدة التهوية.                      |                        |                |
| تدابير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقية الشخصية   |   |                        |                |
| حماية الوجه/العين   | غير مُتاح.  |                        |                |
| حماية الجلد   |   |                        |                |
| حماية اليد  | غير مُتاح.  |                        |                |
| غير ذلك   | غير مُتاح.  |                        |                |
| الحماية التنفسية  | غير مُتاح.  |                        |                |
| الأخطار الحرارية  | غير مُتاح.  |                        |                |
| اعتبارات الصحة العامة   | ناول وفقاً لممارسات السلامة والصحة الصناعية الجيدة. |                        |                |

## 9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

| المظهر                                     |                         |
|--|-------------------------|
| الحالة الفيزيائية                          | السائل.                 |
| الشكل                                      | غير مُتاح.              |
| اللون                                      | الأسود.                 |
| الرائحة                                    | غير مُتاح.              |
| مبدي الرائحة                               | غير مُتاح.              |
| الأس الهيدروجيني                           | 7.5 - 9                 |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد                  | غير مُتاح.              |
| مدى الغليان ونقطة الغليان الأولية          | غير مُتاح.              |
| نقطة الوميض                                | < 110.0 °س (< 230.0 °ف) |
| معدل التبخر                                | غير مُتاح.              |
| لقابلية للاشتعال                           | غير مُتاح.              |
| الحدود الانفجارية أو اللهبية الأعلى/الأدنى |                         |
| حد اللهبية - أدنى (%)                      | غير مُتاح.              |

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| حد اللهبية - أعلى (%)        | غير مُتاح. |
| الحد الانفجاري - أدنى (%)    | غير مُتاح. |
| الحد الانفجاري - أعلى (%)    | غير مُتاح. |
| ضغط البخار                   | غير مُتاح. |
| كثافة البخار                 | غير مُتاح. |
| الذوبان                      |            |
| ذوبانية (الماء)              | غير مُتاح. |
| معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء) | غير مُتاح. |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي   | غير مُتاح. |
| درجة حرارة التحلل            | غير مُتاح. |
| اللزوجة                      | غير مُتاح. |
| المعلومات الأخرى             |            |
| الخواص المؤكسيدة             | غير محدد   |
| المركب العضوي المتطاير       | 209 غ/ل    |

## 10. الثبات والتفاعلية

|                          |  |
|--------------------------|--|
| التفاعلية                | غير مُتاح.   |
| الثبات الكيميائي         | يكون بحالة مستقرة تحت شروط التخزين الموصى بها.   |
| إمكانية التفاعلات الخطرة | لن تحدث.   |
| أحوال يتعين تجنبها       | غير مُتاح.   |
| مواد غير متوافقة         | تتأخر مع القواعد القوية والعوامل المؤكسيدة.  |
| نواتج التحلل الخطرة      | على التفسخ، هذا المنتج قد ينتج أكسيدات التروجين الغازية، أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون و/أو هيدروكربون وزن جزئي منخفض. |

## 11. معلومات السمية

|  |   |
|--|---|
| معلومات عن مسالك التعرض المرجحة                          | من غير المتوقع أن تشكل هذه المادة خطراً بالاستنشاق في الظروف العادية للاستخدام المطلوب. |
| الاستنشاق  | قد تؤدي ملامسته للجلد إلى حدوث تهيج خفيف.   |
| الاتصال الجلدي   | قد تؤدي ملامسته للعينين إلى حدوث تهيج خفيف.   |
| الاتصال بالعين   | الإصابات الصحية غير معروفة أو متوقعة في الاستخدام العادي.                               |
| الابتلاع   | غير مُتاح.  |
| الأعراض المرتبطة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية |   |
| معلومات عن الآثار السمية                                 |   |
| سُمية حادة   | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.                                  |

### نتائج الاختبار

### النوع

### المكونات

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| صبغة سوداء                          |  |
| جاذٍ                                |  |
| فموي                                |  |
| الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الجرذ | < 10000 ملغم/كغم                                       |
| تآكل/تهيج الجلد                     | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. |
| تهيج العين/تلف شديد للعين           | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. |
| تحسس جلدي أو تنفسي                  | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. |
| التحسس التنفسي                      | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. |
| التحسس الجلدي                       | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. |
| تطهيرية الخلية الجرثومية            | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. |
| السرطنة                             | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. |

يصنف أسود الكربون كمادة مسرطنة من قبل IARC (قد تكون مسرطنة للبشر، المجموعة 2B) وولاية كاليفورنيا تحت اقتراح 65. في تقييماتها للكربون الأسود، تشير المنظمات إلى أن التعرض لأسود الكربون، في حد ذاته، لا يحدث عندما يظل المنتج مقيداً داخل مجموعة المنتج، وتحديداً، المطاط أو الحبر أو الطلاء. لا يوجد أسود الكربون إلا في مركب في إعداد ذلك.

## الإمارات العربية المتحدة - القيم الحدية الدنيا في أبوظبي: فئة المسرطن

مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.

صيغة سوداء (CAS مُسجَّل الملكية)

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السمية الإنجابية

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

سُمِّيَّة العضو المُستهدَف المُعيَّن -  
التعرض الأوحَد

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

سُمِّيَّة العضو المُستهدَف المُعيَّن -  
التعرض المتكرر

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

خطر الشفط

لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المُحددة

معلومات أخرى

### 12. المعلومات البيئية

لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

سمية مائية

لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

السمية البيئية

غير مُتاح.

الاستدامة وقابلية التدرُّك

غير مُتاح.

إمكانية التراكم البيولوجي

غير مُتاح.

التحرك في التربة

غير مُتاح.

الآثار الضائرة الأخرى

### 13. اعتبارات التخلص السليم

تعليمات التخلص

لا تدع هذه المادة تتصرف في المجاري/إمدادات الماء.

تخلص من النفايات وفقاً للوائح والأنظمة البيئية المحلية والدولية والاتحادية والإقليمية.

توفر Partners Planet HP's (علامة تجارية) برنامج إعادة تدوير المواد يتيح عملية إعادة تدوير بسيطة ومريحة

لمنتجات الحبر الأصلي ولوازم LaserJet الخاصة بـ من. لمزيد من المعلومات ولتحديد ما إذا كانت هذه الخدمة

متوفرة في موقعك أم لا، يرجى زيارة <http://www.hp.com/recycle>.

غير مُتاح.

النفاية المتخلفة عن الفُضالة/المنتجات

غير المستهلكة

غير مُتاح.

التغليف الملوَّث

### 14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

غير مُتاح.

رقم الأمم المتحدة

غير المنظمة

اسم الشحن الصحيح الخاص

بالأمم المتحدة

رتبة/رتب مخاطر النقل

غير مُتاح.

الفئة

-

خطورة فرعية

غير مُتاح.

مجموعة التعبئة

الأخطار البيئية

لا

ملوث بحري

غير مُتاح.

احتياطات خاصة للمستخدم

رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)

غير مُتاح.

رقم الأمم المتحدة

غير المنظمة

اسم الشحن الصحيح الخاص

بالأمم المتحدة

رتبة/رتب مخاطر النقل

غير مُتاح.

الفئة

-

خطورة فرعية

غير مُتاح.

مجموعة التعبئة

الأخطار البيئية

لا

احتياطات خاصة للمستخدم

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

غير مُتاح.

رقم الأمم المتحدة

غير المنظمة

اسم الشحن الصحيح الخاص

بالأمم المتحدة

رتبة/رتب مخاطر النقل

غير مُتاح.

الفئة

-

خطورة فرعية

|             |   |
|-------------|---|
| غير مُتاح.  | مجموعة التعبئة  |
|             | رتبة/رتب مخاطر النقل                                    |
| لا          | ملوث بحري   |
| غير مُتاح.  | خطة الطوارئ   |
| غير مُتاح.  | احتياطات خاصة للمستخدم                                  |
|             | الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة برّ                 |
| غير مُتاح.  | رقم الأمم المتحدة                                       |
| غير المنظمة | اسم الشحن الصحيح الخاص                                  |
|             | بالأمم المتحدة  |
|             | رتبة/رتب مخاطر النقل                                    |
| غير مُتاح.  | الفئة   |
| -           | خطورة فرعية   |
| غير مُتاح.  | رقم الخطر (اتفاقية نقل                                  |
|             | المواد الخطرة برّ (ADR)                                 |
| غير مُتاح.  | كود النفق التقييدي                                      |
| غير مُتاح.  | مجموعة التعبئة  |
| لا          | الأخطار البيئية   |
| غير مُتاح.  | احتياطات خاصة للمستخدم                                  |
|             | معلومات أخرى  |
|             | ليست مادة خطرة بموجب DOT أو IATA أو ADR أو IMDG أو RID. |

النقل بكميات كبيرة وفقاً لتعليمات المرفق الثاني من اتفاقية ماربول (73/78 MARPOL) ومدونة القواعد الدولية لنقل المواد الكيميائية السائبة (IBC): غير قابلة للتطبيق.

## 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 الكيميائية المحظورة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 2) غير مُدرَج.
- عُمان. قائمة المواد الكيميائية المقيدة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 1) غير مُدرَج.
- المملكة العربية السعودية. الجيبيل وبنبع. ملوثات الهواء الخطرة (الهيئة الملكية لجيبيل وبنبع 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 الكيميائية. 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 الهذانع الؤطرة الممنوعة والمؤطرة ، من قبل وزارة البيئة والمياه ، التي جمعتها بلدية دبي ، إدارة البيئة ، نشرة المعلومات

غير مَدْرَج.

### اللوائح الدولية

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

### 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. معلومات أخرى، بما فيها تاريخ الإعداد أو آخر مراجعة

16-مايو-2018

تاريخ الإصدار

23-سبتمبر-2020

تاريخ المراجعة

05

الإصدار رقم

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 بخصوصية معينة للمنتجات الموضحة أو مناسبة لتطبيق معين. تم إعداد هذا المستند وفقًا لمتطلبات الدائرة القضائية المحدد في القسم 1 أعلاه وقد لا تلبى المتطلبات القانونية في الدول الأخرى.

تهدف ورقة بيانات السلامة هذه إلى نقل معلومات عن أؤبار (مساؤيق أوبر) HP الواردة في إمدادات الأوبر (مسؤوق الأوبر) الأصلية الخاصة بـ HP. إذا حصلت على ورقة بيانات السلامة الخاصة بنا متضمنة إمدادات مُعاد تعبئها أو مُعاد تصنيعها أو متوافقة أو إمدادات أصلية أخرى غير مخصصة لـ HP، فيرجى العلم أن المعلومات الواردة في هذه الورقة لم تكن تهدف إلى نقل المعلومات عن هذه المنتجات وقد تكون هناك أؤلافات كبيرة عن المعلومات الواردة في هذه الوثيقة ومعلومات الأمان للمنتج الذي اشتريته. يرجى الاتصال ببااع الإمدادات المُعاد تعبئها أو المُعاد تصنيعها أو المتوافقة للحصول على المعلومات القابلة للتطبيق، بما في ذلك معلومات حول معدات الحماية الشخصية والتعرض للمؤاطر وتؤحيهااع التعامل الأمان. لا تقبل إمدادات مُعاد تعبئها أو مُعاد تصنيعها أو متوافقة في برامج إعادة التدوير الخاصة بنا.

|   |  |
|---|--|
| المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين  | الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي<br>لأخصائيي الصحة الصناعية<br>الحكوميين       |
| خدمة المستخلصات الكيميائية  | دائرة المستخلصات الكيميائية<br>CAS   |
| قانون الاستجابة البيئية الشاملة والتعويض والمسؤولية   | قانون الاستجابة البيئية الشاملة<br>والتعويض والمسؤولية القانونية<br>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 أيضاً بـ SARA) (تحليل السلامة وتقييم المخاطر) | EPCRA  |
| الوكالة الدولية لبحوث السرطان   | الوكالة الدولية لأبحاث السرطان<br>NIOSH                                    |
| المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية  | البرنامج الوطني للسميات  |
| برنامج السموم القومي  | إدارة السلامة والصحة المهنية<br>OSHA                                       |
| 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 السُمِّية   | إجراء (TCLP)الارتشاح ذو<br>الخاصية السُمِّية                               |
| حد التعرض للأخطار المهنية   | TLV  |
| قانون مراقبة المواد السامة  | قانون مراقبة المواد السامة<br>TSCA   |
| المركبات العضوية المتطايرة  | المركب العضوي المتطاير   |