

# صحيفة بيانات السلامة



## 1. التعريف

CLT-Y403Series

لا يوجد.

معرف المنتج

وسائل التعريف الأخرى

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام  
هذا المنتج عبارة عن خليط من مسحوق الحبر المستخدم في أجهزة الطياعة.  
لا تستخدمه مع طابعة غير متوافقة.  
قيود ينصح بها  
معلومات المصنّع / 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)

(مباش)

1-800-457-4209

1-760-710-0048

### HP Inc. Customer Care Line

(هاتف مجاني داخل الولايات

(المتحدة)

(مباش)

1-800-474-6836

البريد الإلكتروني:

1-208-323-2551

hpcustomer.inquiries@hp.com

## 2. تعريف الأخطار

غير مصنف.

الأخطار الفيزيائية

غير مصنف.

الأخطار الصحية

غير مصنف.

الأخطار البيئية

عناصر بطاقة الوسم

رمز الخطورة

لا يوجد.

كلمة التبيه

لا يوجد.

بيان الخطر

غير مُتاح.

بيان التحذيري

غير مُتاح.

الوقاية

غير مُتاح.

الاستجابة

غير مُتاح.

التخزين

غير مُتاح.

التخلص

ليس هناك ما يُعرف.

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

لا يوجد.

معلومات تكميلية

## 3. تركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

المكونات الخطرة

الاسم الكيميائي

% رقم دائرة المستخلصات  
(CAS) الاسم الشائع والمرادفات

ثانوي أكسيد التيتانيوم

المكونات غير الخطيرة

الاسم الكيميائي

% رقم دائرة المستخلصات  
(CAS) الاسم الشائع والمرادفات

شعاع البارافين وشعاع الهيدروكربون.

## 4. تدابير الإسعاف الأولي

انقل الشخص إلى الهواءطلق فوراً. في حالة استمرار تهيج الجلد والعينين، استشر أحد الأطباء.	الاستنشاق
اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. احصل على الرعاية الطبية عند حدوث تهيج أو استمراره لا تُحَك العين. اغمرها على الفور بكميات كبيرة نظيفة من المياه الدافئة (بضغط منخفض) لمدة 15 دقيقة على الأقل أو حتى يتم إزالة الجسيمات. في حالة استمرار تهيج الجلد والعينين، استشر أحد الأطباء.	الاتصال الجلدي
اغسل فمك بالماء. اشرب من كوب إلى كوبين من الماء. لا تستقيء. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية فوراً.	الاتصال بالعين
صعوبة في التنفس. سعال.	أهم الأعراض/الأثار، الحادة والمتاخرة
عالج بحسب الأعراض.	بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر
تأكد من أن الفريق الطبي على وعي بالمادة/بالمواد ذات الصلة، ويتخذون الاحتياطات التي يحمون بها أنفسهم.	معلومات عامة

## 5. تدابير مكافحة الحريق

المواد الكيميائية الجافة أو الرغوة أو ثاني أكسيد الكربون أو الضباب المائي.	وسائل الإطفاء المناسبة
لا تستخدم نفاث الماء كمُطفيء، لأن هذا ينشر الحريق.	وسائل الإطفاء غير المناسبة
قد تكون غازات خطيرة على الصحة خلال الحريق.	الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية
ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق ثيابهم الواقية كاملة بما فيها جهاز التنفس المتكامل.	معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة المتعلقة بعمال الإطفاء
انقل الحاويات من منطقة الحريق إن استطعت ذلك بدون مُخاطرة.	تعليمات/تجهيزات مكافحة الحريق
استخدم إجراءات مكافحة الحريق القياسية، وضع في اعتبارك أخطار المواد الأخرى ذات الصلة.	طرق النوعية
ليست هناك إشارة إلى أخطار انفجار أو حريق غير عادي.	أخطار الحريق العامة

## 6. تدابير الإطلاق العرضي

أبعد الأفراد غير الضروريين. ارتد الملابس والتجهيزات الواقية الملائمة أثناء التنظيف. استخدم جهاز التنفس المعتمد لدى إدارة سلامة عمال المناجم وصحتهم MSHA/المعهد الوطني الأمريكي للسلامة والصحة المهنية NIOSH إن كان هناك خطر التعرض للغازات الدخان عند مستويات تتجاوز حدود التعرض. انظر باب 8 من صحيفة بيانات السلامة بشأن التجهيزات الواقية الشخصية.	الاحتياطات الشخصية والتجهيزات
تجنب توليد الغبار أثناء التنظيف. تُستخدم تجهيزات كهربائية مقاومة للانفجار. اجمع الغبار باستخدام منظف خلائين مزود بمرشح هيبا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة). المتنج غير مزوج مع الماء وسوف يتشرش على سطح الماء. أوقف تدفق المادة. ما لم تكن هناك مُخاطرة، يُنصح الانسكاب أو يُشفط ويُجمع في حاوية مناسبة للتخلص منه.	طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف
تجنب الصرف في المصادر أو المجاري المائية أو على الأرض.	الاحتياطات البيئية
قلل تولد الغبار وترامكه إلى أدنى حد. استعمل تهوية عادم موضعية. تجنب التعرض المُطلَّق. التزم بحسن إدارة الشؤون المنزلية.	الاحتياطات المناولة الآمنة

## 7. المناولة والتخزين

خرزه في حاوية أصلية مغلقة بإحكام. تخزن في مكان جيد التهوية. خزن بعيداً عن المواد غير المتواقة (انظر باب 10 من صحيفة بيانات السلامة).	شروط التخزين المأمون، بما حالات عدم التوافق
--	---

## 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
الشكل	القيمة	النوع	المكونات
الشكل	القيمة	النوع	المكونات

الولايات المتحدة. القيم الحدية الدنيا للمؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH) (13463-67-7) (8002-74-2) (8002-74-2)

البحرين. القيم الحدية الدنيا. قرار رقم 4 بشأن إدارة الكيماويات الخطرة، وحدود التعرض للكيماويات الخطرة والسامة، الملحق 3

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
-------	--------	-------	----------

10 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرْجَح زميّاً (TWA)	CAS (13463-67-7)
2 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرْجَح زميّاً (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون. CAS (8002-74-2)

مجلس التعاون الخليجي. القيم الحدية العتبية. حدود التعرض للمواد الكيميائية الخطرة (النظام الموحد لإدارة المواد الكيميائية الخطرة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، ملحق 3)

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
10 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرْجَح زميّاً (TWA)	CAS (13463-67-7)	ثاني أكسيد البتانيوم

الأردن. قرار رقم 43 (1998) الوقاية والسلامة من الآلات والمakinat الصناعية ومواقع العمل (قائمة القيم الحدية الدنيا)  
القيمة النوع المكونات

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
100 جزء ي المليو	المتوسط المُرْجَح زميّاً (TWA)	CAS (13463-67-7)	ثاني أكسيد البتانيوم
375 مجم/م <sup>3</sup>	حد التعرض قصير المدى		
450 جزء ي المليو			
560 مجم/م <sup>3</sup>			

الكويت. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسموح بها في التعرض المهني للمواد الكيماوية (TVLs) (قرار رقم 2001/210 المرفق رقم (3))

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
10 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرْجَح زميّاً (TWA)	CAS (13463-67-7)	ثاني أكسيد البتانيوم

الإمارات العربية المتحدة. حدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في مناطق العمل [قانون حماية الهواء من التلوث، قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006]

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
10 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرْجَح زميّاً (TWA)	CAS (13463-67-7)	ثاني أكسيد البتانيوم
2 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرْجَح زميّاً (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون. CAS (8002-74-2)	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. القيم الحدية الدنيا. حدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في مناطق العمل (RF EHSMS AD - المعايير المهنية والقيم الإرشادية، الجدول ألف)

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
10 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرْجَح زميّاً (TWA)	CAS (13463-67-7)	ثاني أكسيد البتانيوم
2 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرْجَح زميّاً (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون. CAS (8002-74-2)	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.

الإمارات العربية المتحدة. دبي. حدود التعرض المهني. حدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في الأماكن المغلقة. تنظيم التشغيل

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
Respirable.	4 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرْجَح زميّاً (TWA)	CAS (13463-67-7)
المُستنشق	10 مجم/م <sup>3</sup>		

ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.

يجب استخدام تهوية عامة جيدة. يجب أن تتناسب معدلات التهوية مع الظروف. استخدم حاويات المعالجة، أو تهوية العوادم المحلية أو غيرها من الضوابط الهندسية، إن أمكن ذلك، للحفاظ على المستويات المنقولة بالهواء أدنى حدود التعرض الموصى بها. إذا لم يتم تحديد حدود التعرض، تبيّن الحفاظ على المستويات المنقولة بالهواء في مستوى مقبول. إذا لم تكن التدابير الهندسية كافية لإبقاء تركيز جسيمات الغبار دون حد التعرض المهني (OEL)، يجب ارتداء تجهيزات الحماية التنفسية المناسبة. إذا تم تجلیخ المادة أو قطعها أو استخدامها في أي عملية قد تولد أغبرة، استخدم تهوية مناسبة للعادم الموضوعي لتقي التعرض دون حدود التعرض دون حدود الموصى به.

قيم الحد البيولوجي  
نظم التحكم الهندسية الملائمة

تدابير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقعية الشخصية  
حماية الوجه/العين

يُوصى بالقفازات المطاطية. تُغسل الأيدي بعد المناولة.

حماية الجلد  
حماية اليد

يجب ارتداء بدلة الحماية.	غير ذلك
لا توجد حاجة لوسائل حماية الجهاز التنفسى الشخصية في ظل الظروف العادمة للاستخدام.	الحماية التنفسية
ارتد ملابس واقية حرارية ملائمة، عند الضرورة.	الأخطار الحرارية

يُحفظ بعيداً عن الطعام والشراب والأعلاف الحيوانية. اغسل الأيدي قبل الاستراحات وبعد مناولة المنتج مباشرة.

اعتبارات الصحة العامة

## 9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر

غير متاح.	الحالة الفيزيائية
الصلب. مسحوق ناعم	الشكل
الأصفر.	اللون
عديم الرائحة	الرائحة
لا توجد معلومات.	مبدي الرائحة
غير مُطبقة	الأَس الهيدروجيني
لا توجد معلومات.	نقطة الانصهار/نقطة التجمد
غير مُطبقة	مدى الغليان ونقطة الغليان الأولية
غير مُطبقة	نقطة الوميض
غير متاح.	معدل التبخّر
غير متاح.	اللهوبيّة (صلب، غاز)
غير قابل للاشتعال	الحدود الانفجارية أو اللهوبيّة الأعلى/الأدنى
غير متاح.	حد اللهوبيّة - أدنى (%)
غير متاح.	حد اللهوبيّة - أعلى (%)
غير متاح.	الحد الانفجاري - أدنى (%)
غير متاح.	الحد الانفجاري - أعلى (%)
غير مُطبقة	ضغط البخار
غير مُطبقة	كافّة البخار
غير ذوبوب في الماء.	الذوبانية
Partially soluble in toluene, chloroform and tetrahydrofurane	ذوبانية (الماء)
غير متاح.	ذوبانية (غير ذلك)
لا توجد معلومات.	معامل تغريق (أوكتانول-ع/ماء)
< 200 °S (< 392 °F)	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير مُطبقة	درجة حرارة التحلل
غير متاح.	اللزوجة
لا توجد أي معلومات.	المعلومات الأخرى
0 % مُقرر	الخواص المؤكسدة
1.2 غم/مليلتر	المتطاير المنوي
	الجازيّة النوعية

## 10. الثبات والتفاعلية

المُنتج مستقر وغير متفاعل في ظروف النقل والتخزين والاستخدام العادمة.	التفاعلية
يكون هذا المنتج مستقراً تحت ظروف التخزين العادمة.	الثبات الكيميائي
غير متاح.	إمكانية التفاعلات الخطيرة
تجنّب درجات الحرارة التي تتجاوز درجة حرارة التحلل. الاتصال بم مواد منافرة.	أحوال يتبعين تجنّبها
هذا المنتج قد يستجيب بعوامل التكسد القوية.	مواد غير متوفقة
أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون.	نوافذ التحلل الخطيرة

## 11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة	
الاستنشاق	
الاتصال الجلدي	
الاتصال بالعين	
الابتلاع	

الغار قد يهيج الجهاز التنفسى. الاستنشاق المُطْوَل قد يكون ضاراً.

نفّض أو مسحوق قد يهيج الجلد.

الغار قد يهيج الأعين.

من المتوقع أن يشكل خطورة ضعيفة بالابتلاع.

الأعراض المرتبطة بالخصائص  
الفيزيائية والكيميائية والسمية  
معلومات عن الآثار السمية  
سمية حادة

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.  
الجرعة الفاتحة LD50/عن طريق الفم/الفأر 5000 ملigram/كيلوجرام.

تاكل/تهيج الجلد

تهيج العين/تلف شديد للعين

تحسس جلدي أو تنفسى  
الحساس التنفسى  
الحساس الجلدي  
تطفيقية الخلية الجرثومية

السرطانة

أفرودات الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (بارك). التقييم الكلي للسرطانة

ثانوي أكسيد التيتانيوم (13463-67-7 CAS) 2B مسرطن للبشر ممكناً.

حدود التعرض المهني في الكويت (قرار رقم 210): فئة المسرطن

ثانوي أكسيد التيتانيوم (13463-67-7 CAS) A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.

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

ثانوي أكسيد التيتانيوم (13463-67-7 CAS) مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.

غير متوقع أن يسبب هذا المنتج تأثيرات تناследية أو نمانية.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

سمية الإنجابية

سمية العضو المستهدَف المعين -

التعرض الأوحد

سمية العضو المستهدَف المعين -

التعرض المتكرر

خطير الشفط

معلومات أخرى

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

moderate to mild a ,toner typical a to exposure inhalation chronic by (H.Muhle) rats in study a In exposure concentration(16mg/m3) the in rats the of 92% in observed was fibrosis lung of degree middle the in animals the of 22% in noted was fibrosis of degree mild to minimal a and ,group (1mg/m3) lowest the in reported was changes pulmonary no But .group exposure (4mg/m3) .exposures human potential to level relevant most the ,group exposure

## 12. المعلومات البيئية

السمية البيئية

الم المنتج غير مصنف على أنه خطير بيئياً. إلا أن هذا لا يبغي إمكانية أن تُخلف الانسكابات الكبيرة أو المتكررة أثراً مُثلياً أو ضاراً بالبيئة.

No data is available on the degradability of any ingredients in the mixture.

غير مُتاح.

غير مُتاح.

لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

الاستدامة وقابلية التدبر

إمكانية التراكم البيولوجي

التحرك في التربة

الآثار الضارة الأخرى

## 13. اعتبارات التخلص السليم

تعليمات التخلص

تخلص منه امتثالاً للوائح الفيدرالية والدولية والمحلية. يحظر تمزيق خرطوشة الحبر، ما لم تتخذ تدابير الوقاية من انفجار الغبار. لا تُشعل toner container toner heated: فقد يسبب حرقاً شديداً. منع الترميم. لا تدع هذه المادة تتصرف في المجاري/امدادات الماء.

توفر Partners Planet HP's (علامة تجارية) برنامج إعادة تدوير المواد يتيح عملية إعادة تدوير بسيطة ومرحية لم المنتجات الحبر الأصلي ولوازم LaserJet الخاصة بـ من. لمزيد من المعلومات ولتحديد ما إذا كانت هذه الخدمة متوفّرة في موقعك أم لا، يرجى زيارة <http://www.hp.com/recycle>.

غير مُتاح.

النفاية المختلفة عن الفضائل/الم المنتجات

غير المستهلكة

## 14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

IATA

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

IMDG

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة بـ

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

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

معلومات أخرى

## 15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج المذكور

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستبررة 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 مدرج.

البحرين. الكيماويات المحظورة (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات المقيدة والممحظورة، الجدول (1) شمع البارافين وشمع الهيدروكربون. (8002-74-2 CAS) شمع البارافين وشمع الهيدروكربون. (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات المقيدة والممحظورة، الجدول (2) غير مدرج.

قائمة (ج) مواد تدخل البلاد بدون تصريح غير مدرج.

عمان. قائمة المواد الكيميائية المحظورة (قرار وزاري 25/2009 الملحق 2) غير مدرج.

عمان. قائمة المواد الكيميائية المقيدة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 1) غير مدرج.

المملكة العربية السعودية. الجبيل وبنبع. ملوثات الهواء الخطرة (الهيئة الملكية لجibil وبنبع اللوائح البيئية ، V.1. 2004، جدول 2C) غير مدرج.

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

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. السلائف المخدّرة الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والممواد الخطرة) غير مدرج.

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

الإمارات العربية المتحدة. دبي. اتفاقية حظر الأسلحة الكيميائية. وكالة البيئة الاتحادية، وقانون الممارسة غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. دبي. الاتجار غير المشروع بالمخدرات (اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية)، وزارة الصحة، مدونة الممارسات غير مدرج.

قائمة البضائع الخطرة الممنوعة والممحظورة، من قبل وزارة البيئة والمياه ، التي جمعتها بلدية دبي ، إدارة البيئة ، نشرة المعلومات غير مدرج.

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

اللوائح الدولية

اتفاقية استكهولم

لا يمكن تطبيقها.

اتفاقية روتردام

لا يمكن تطبيقها.

<b>بروتوكول موتنريل</b>
لا يمكن تطبيقها.
<b>بروتوكول كيوتو</b>
لا يمكن تطبيقها.
<b>اتفاقية بازل</b>
لا يمكن تطبيقها.

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

18-مارس-2018	تاريخ الإصدار
13-يوليو-2018	تاريخ المراجعة
02	الإصدار رقم

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 ضماناً بخصائص معينة للم المنتجات الموضحة أو مناسبة لتطبيق معين. تم إعداد هذا المستند وفقاً لمتطلبات الدائرة القضائية المحددة في القسم 1 أعلاه وقد لا تلبي المتطلبات القانونية في الدول الأخرى.

تهدف ورقة بيانات السلامة هذه إلى نقل معلومات عن أحجار (مساحيق حبر) HP الواردة في إمدادات الحبر (مسحوق الحبر) الأصلية الخاصة بـ HP. إذا حصلت على ورقة بيانات السلامة الخاصة بنا متضمنة إمدادات معدّ تعيّتها أو معدّ 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 اختلافات كبيرة عن المعلومات الواردة في هذه الوثيقة ومعلومات الأمان للمنتج الذي اشتريته. يُرجى الاتصال ببائع الإمدادات المُعَاد تعيّتها أو المُعاد تصنيعها أو المتوافقة للحصول على المعلومات القابلة للتطبيق، بما في ذلك معلومات حول معدات الحماية الشخصية والتعرض للمخاطر وتوجيهات التعامل الآمن. لا تقبل HP إمدادات معدّ تعيّتها أو معدّ تصنيعها أو متوافقة في برامج إعادة التدوير الخاصة بنا.

### شرح الاختصارات

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي للأصناف الصناعية الحكومية
خدمة المستخلصات الكيميائية	دائرة المستخلصات الكيميائية 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 أيضاً بـ SARA (تحليل السلامة وتقدير المخاطر)	EPCRA
الوکالة الدویلية لبحوث السرطان	الوکالة الدویلية لبحوث السرطان NIOSH
المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية	البرنامج الوطني للسميات
برنامج السموم القومي	إدارة السلامة والصحة المهنية OSHA
إدارة السلامة والصحة المهنية	PEL
Permissible Exposure Limit	RCRA
قانون الحفاظ على الموارد واستعادتها	REC
موصى به	REL
حد التعرض الموصى به	SARA
قانون التعديلات الممتازة وإعادة التعويض لعام 1986	حد التعرض قصير المدى
حد التعرض قصير المدى	إجراء الارشاح ذو الخاصية السمية (TCLP)
إجراء غسل خصائص السمية	TLV
حد التعرض للأخطار المهنية	قانون مراقبة المواد السامة TSCA
قانون مراقبة المواد السامة	المركب العضوي المتطاير