

صحيفة بيانات السلامة



1. التعريف

CLT-P4072Series

لا يوجد.

مُعرف 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 التنبية

لا يوجد.

بيان الخطر

غير مُتاح.

بيان التحذيري

غير مُتاح.

الوقاية

غير مُتاح.

الاستجابة

غير مُتاح.

التخزين

غير مُتاح.

التخلص

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

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 الخطير المسبب للسرطان. يتم تصنيف أي من المكونات الأخرى في إعداد هذا المنتج ضمن المواد المسرطنة وفقاً لكل منجمعية السلامة والصحة المهنية والبيئة (ACGIH) والاتحاد الأوروبي أو الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) ومركز MAK أو إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA). وNTP.

لا يوجد.

معلومات تكميلية

3. تركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

المكونات غير الخطيرة

الاسم الكيميائي

%	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	الاسم الشائع والمرادفات
10>	8002-74-2	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.

النوع	المكونات	القيمة	الشكل
المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS أسود الكربون (1333-86-4)	3 مجم/م³	الجزء المستنشق.
المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS ثاني أكسيد النيتريوم (13463-67-7)	10 مجم/م³	
المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS شمع البارافين وشمع الهيدروكربون. (8002-74-2)	2 مجم/م³	دخان.

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

المكونات	النوع	القيمة	الشكل
أسود الكربون (CAS) (1333-86-4)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	3.5 مجم/م	
ثاني أكسيد البتانيوم (CAS) (13463-67-7)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	10 مجم/م	
شمع البارافين وشمع الميدروكربون. (CAS) (8002-74-2)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	2 مجم/م	دخان.

مصر. حدود التعرض المهني. الحدود العتبية لملوثات الهواء في أماكن العمل (مرسوم رقم 388، ملحق 8)

المكونات	النوع	القيمة	الشكل
أسود الكربون (CAS) (1333-86-4)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	3.5 مجم/م	اجمالى الغبار.
ثاني أكسيد البتانيوم (CAS) (13463-67-7)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	10 مجم/م	
شمع البارافين وشمع الميدروكربون. (CAS) (8002-74-2)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	2 مجم/م	دخان.

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)

المكونات	النوع	القيمة	
أسود الكربون (CAS) (1333-86-4)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	3.5 مجم/م	
ثاني أكسيد البتانيوم (CAS) (13463-67-7)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	10 مجم/م	

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

المكونات	النوع	القيمة	
ثاني أكسيد البتانيوم (CAS) (13463-67-7)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	100 جزء في المليو	
	حد التعرض قصير المدى	375 مجم/م	
		450 جزء في المليو	
		560 مجم/م	

الكويت. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسموح بها في التعرض المهني للمواد الكيماوية (TVLs) (قرار رقم 210/2001 المرفق رقم (1-3))

المكونات	النوع	القيمة	
ثاني أكسيد البتانيوم (CAS) (13463-67-7)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	10 مجم/م	

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

المكونات	النوع	القيمة	الشكل
أسود الكربون (CAS) (1333-86-4)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	3.5 مجم/م	
ثاني أكسيد البتانيوم (CAS) (13463-67-7)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	10 مجم/م	
شمع البارافين وشمع الميدروكربون. (CAS) (8002-74-2)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	2 مجم/م	دخان.

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

المكونات	النوع	القيمة	
أسود الكربون (CAS) (1333-86-4)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	3.5 مجم/م	
ثاني أكسيد البتانيوم (CAS) (13463-67-7)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	10 مجم/م	
شمع البارافين وشمع الميدروكربون. (CAS) (8002-74-2)	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	2 مجم/م	

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
	3.5 مجم/م ³	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	أسود الكربون CAS (1333-86-4)
Respirable.	7 مجم/م ³ 4 مجم/م ³	حد التعرض قصير المدى المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	ثاني أكسيد النيتريوم CAS (13463-67-7)
المُستنشق	10 مجم/م ³	ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.	قيم الحد البيولوجي نظم التحكم الهندسية الملائمة
يجب استخدام تهوية عامة جيدة. يجب أن تناسب معدلات التهوية مع الظروف. استخدم حاويات المعالجة، أو تهوية العوادم المحلية أو غيرها من الضوابط الهندسية، إن أمكن ذلك، للحفاظ على المستويات المنقوله بالهواء أدنى حدود التعرض الموصى بها. إذا لم يتم تحديد حدود التعرض، يتبعن الحفاظ على المستويات المنقوله بالهواء في مستوى مقبول. إذا لم تكن التدابير الهندسية كافية لإبقاء تركزات جسيمات الغبار دون حد التعرض المهني (OEL)، يجب ارتداء تجهيزات الحماية التنفسية المناسبة. إذا تم تجليخ المادة أو قطعها أو استخدامها في أي عملية قد تولد أغبرة، استخدم تهوية مناسبة للعadam الموضعي لتبقى التعرض دون حدود التعرض الموصى به.			تدابير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقعية الشخصية حماية الوجه/العين
ارتد نظارات سلامه بدروع جانبية (أو نظارات واقية).			
يُوصى بالقفازات المطاطية. تُغسل الأيدي بعد المناولة. يجب ارتداء بذلة الحماية. لا توجد حاجة لوسائل حماية الجهاز التنفسى الشخصية في ظل الظروف العاديّة للاستخدام. ارتد ملابس واقية حرارية ملائمة، عند الضرورة. يُحفظ بعيداً عن الطعام والشراب والأعلاف الحيوانية. اغسل الأيدي قبل الاستراحات وبعد مناولة المتجر مباشرة.			حماية الجلد حماية اليدين غير ذلك الحماية التنفسية الأخطار الحرارية اعتبارات الصحة العامة

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر	غير مُتاح.	الحالة الفيزيائية
الشكل	الصلب. مسحوق ناعم	الشكل
اللون	الأسود.	اللون
الرائحة	عديم الرائحة	الرائحة
مبدى الرائحة	غير مُتاح.	الأس هيدروجيني
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	غير مُتاح.	نقطة الغليان ونقطة الغليان الأولى
مدى الغليان ونقطة الغليان الأولى	غير مُتاح.	نقطة الوميض
نقطة الوميض	غير مُتاح.	معدل التبخّر
معدل التبخّر	غير مُتاح.	اللهوبيّة (صلب، غاز)
اللهوبيّة أو الانفجارية أو اللهوبيّة الأعلى/الأدنى	غير مُتاح.	اللهوبيّة
حد اللهوبيّة - أدنى (%)	غير مُتاح.	ذوبانه (الماء)
حد اللهوبيّة - أعلى (%)	غير مُتاح.	ذوبانه (غير ذلك)
الحد الانفجاري - أدنى (%)	غير مُتاح.	معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)
الحد الانفجاري - أعلى (%)	غير مُتاح.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
ضغط البخار	غير مُتاح.	درجة حرارة التحلل
كافاف البخار	غير مُتاح.	اللزوجة
الذوبانية	غير ذوبان في الماء.	المعلومات الأخرى
ذوبانه (الماء)	الكلوروفورم ورباعي هيدرو الفوران القابلان للذوبان جزئياً في التولوين	
ذوبانه (غير ذلك)	غير مُتاح.	
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير مُتاح.	
درجة حرارة التحلل	< 200 °س (< 392 °ف)	
اللزوجة	غير مُتاح.	
المعلومات الأخرى	غير مُتاح.	

10. الثبات والتفاعلية

المُنْتَجِ مستقرٌ وغير متفاعلٌ في ظروف النقل والتخزين والاستخدام العادي.
يكون هذا المنتج مستقرًا تحت ظروف التخزين العادي.
ليس هناك تفاعل خطير معروف في أحوال الاستخدام العادي.
تجنب درجات الحرارة التي تتجاوز درجة حرارة التحلل. الاتصال بم مواد منافرة.
هذا المنتج قد يستجيب بعوامل التأكسد القوية.
أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون.

التفاعلية
الثبات الكيميائي
إمكانية التفاعلات الخطيرة
أحوال يتعين تجنبها
مواد غير متوافقة
نواتج التحلل الخطيرة

11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة
الاستنشاق
الاتصال الجلدي
الاتصال بالعين
الابتلاع
الأعراض المرتبطة بالخصائص
الفيزيائية والكيميائية والسمية
معلومات عن الآثار السمية
سمية حادة
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
الجرعة القاتلة LD50/عن طريق الفم/الغاز< 5000 ملigram/كيلوجرام.

الغبار قد يهيج الجهاز التنفسي. الاستنشاق المُطْوَّل قد يكون ضاراً.
نفّض أو مسحوق قد يهيج الجلد.
قد تؤدي ملامسته للعينين إلى حدوث تهيج خفيف.
من المتوقع أن يشكل خطورة ضعيفة بالابتلاع.
غير مُتاح.

المكونات	النوع	نتائج الاختبار
أسود الكربون (1333-86-4 CAS) <u>حاد</u> فموي	الجرذ (LD50) < 10000 ملغم/كغم	لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. غير معروف بالتهيج. (404 OECD).
تآكل/تهيج الجلد	تهيج العين/تلف شديد للعين	لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. غير معروف بالتهيج. (405 OECD).
تحسس جلدي أو تنفسى التحسس التنفسى التحسس الجلدي تطفيقية الخلية الجرثومية	ليس محسساً تنفسياً. من غير المتوقع أن يُسبب هذا المُنْتَج تحسساً جلدياً. لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. اختبار آيمز السلبي (سلالات الاختبار: السالمونيلا التيفية). لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	يسار
السرطانة		

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

أفرو Davies الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (بارك). التقييم الكلي للسرطانة

أسود الكربون (1333-86-4 CAS)	2B مسرطن للبشر ممكناً.
ثاني أكسيد التيتانيوم (13463-67-7 CAS)	2B مسرطن للبشر ممكناً.
حدود التعرض المهني في الكويت (قرار رقم 210): فئة المسرطن	A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.
ثاني أكسيد التيتانيوم (13463-67-7 CAS)	الإمارات العربية المتحدة - القيم الحدية الدنيا في أبوظبي: فئة المسرطن
أسود الكربون (1333-86-4 CAS)	مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.
ثاني أكسيد التيتانيوم (13463-67-7 CAS)	مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.
السمية الإنجابية	غير متوقع أن يُسبب هذا المُنْتَج تأثيرات تنازلية أو نمائية.

<p>لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.</p> <p>لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.</p> <p>لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.</p> <p>لا توفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المُحددة</p> <p>يرجى الرجوع إلى القسم 2 للاطلاع على الآثار الصحية المحتملة والقسم رقم 4 للاطلاع على تدابير الإسعافات الأولية.</p>	<p>سمية العضو المستهدف المعين - التعرض الأولي</p> <p>سمية العضو المستهدف المعين - التعرض المتكرر</p> <p>خطر الشفط</p> <p>معلومات أخرى</p>
---	---

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

عام 1996 ، أعادت الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (IARC) تقييم أسود الكربون باعتباره ضمن المجموعة 2B من المواد المُسرطنة (المواد المحتمل أن تصيب الإنسان بالسرطان). تم تحديد هذا التقييم لأسود الكربون الذي لا توجد أدلة كافية عليه في الإنسان، بينما توجد أدلة كافية في الحيوان. تستند الأدلة في الحيوان إلى المادة المسبيبة لأورام الرئتين في الفئران التي تعرّضت للاستنشاق المزمن لأسود الكربون الطليق بمحتوى أعلى إلى زيادة تركيز الجسيم في الرئة. لم توضح الدراسات التي أجريت على نماذج حيوانية أخرى بخلاف الفئران وجود ارتباط بين أسود الكربون وأورام الرئة. علاوةً على ذلك، أوضحت مقاييس بيولوجية متعددة عامان استخدمت تخطير مسحوق جبر نموذجي يحتوي على أسود الكربون عدم وجود أي ارتباط بين التعرض لمسحوق الجبر وتكون الأورام لدى الفئران.

12. المعلومات البيئية

المنتج غير مصنف على أنه خطر بيئياً. إلا أن هذا لا يبْشِّر إمكانية أن تُخلّف الانسكابات الكثيرة أو المتكررة أثراً مُثليقاً 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.

<p>الاستدامة وقابلية التدراك</p> <p>إمكانية التراكم البيولوجي</p> <p>التحرك في التربة</p> <p>الآثار الضارة الأخرى</p>

13. اعيارات التخلص السليم

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 حروقاً شديدة. منمنع الترميد. 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 لمتجانات الحبر الأصلي ولوازم LaserJet الخاصة به من. لمزيد من المعلومات ولتحديد ما إذا كانت هذه الخدمة متوفرة في موقعك أم لا، يرجى زيارة <http://www.hp.com/recycle>.

غير مُتاح.

غير مُتاح.

<p>النفاية المختلفة عن الفضائل/المتجانات</p> <p>غير المستهلكة</p> <p>التغليف الملوّث</p>
--

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.

معلومات أخرى

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

15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج المذكور

البحرين. الكيميات الخاضعة لإجراءات الموافقة المسبيقة 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)
البحرين. الكيماويات المقيدة تقيداً شديداً (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 الخطيرة (الهيئة الملكية لجibil وبنبع اللوائح البيئية ، 1. 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 الخطيرة)
غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. السلائف المخدّرة الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والممواد الخطيرة)
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 الكيماوية. 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 البصانع الخطيرة الممنوعة والممحظورة، من قبل وزارة البيئة والمياه ، التي جمعتها بلدية دبي ، إدارة البيئة ، نشرة المعلومات
غير مدرج.

تم الاخطار بجميع المواد الكيميائية في متجر 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.

بروتوكول مونتريال
لا يمكن تطبيقها.

بروتوكول كيوتو
لا يمكن تطبيقها.

اتفاقية بازل
لا يمكن تطبيقها.

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

27-مايو-2018

تاريخ الإصدار

01

الإصدار رقم

يتم تقديم نشرة بيانات السلامة هذه بدون رسوم لعملاء HP. وُتقدم 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 للمتجانس 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 أخبار (مساحيق جبر) HP الواردة في إمدادات الجبر (مسحوق الجبر) الأصلية الخاصة بـ HP. إذا حصلت على ورقة بيانات السلامة الخاصة بنا متنصنة إمدادات معداد تعبيتها أو معداد تصنيعها أو متوافقة أو إمدادات أصلية أخرى غير مخصصة لـ HP، فرجى 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 المُعداد تعبيتها أو معداد تصنيعها أو المتواقة للحصول على المعلومات القابلة للتطبيق، بما في ذلك معلومات حول معدات الحماية الشخصية والتعرض للمخاطر وتوجهات التعامل الآمن. لا تقبل HP إمدادات مُعداد تعبيتها أو معداد تصنيعها أو متوافقة في برامج إعادة التدوير الخاصة بنا.

1. Product and Company Identification: Alternate Trade Names

معلومات المراجعة شرح الاختصارات

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي للأخصائيين الصحيين الصناعيين 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 أيضاً بـ SARA (تحليل السلامة وتقدير المخاطر)	EPCRA
الوكالة الدولية لأبحاث السرطان	
المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية	NIOSH
برنامج السموم القومي	البرنامج الوطني للسموم
ادارة السلامة والصحة المهنية	ادارة 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 التفویض لعام 1986	SARA
حد التعرض قصير المدى	
اجراء غسل خصائص السمية	TCLP (الارتشاح ذو الخاصية السمية)
حد التعرض للأخطار المهنية	TLV
قانون مراقبة المواد السامة	TSCA
المركبات العضوية المتتطايرة	المركب العضوي المتتطاير