

صحيفة بيانات السلامة



1. التعريف

ML-D3477Series

لا يوجد.

مُعرّف 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 يُنصح 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

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). NTP.

لا يوجد.

معلومات تكميلية

3. تركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

المكونات غير الخطيرة

الاسم الكيميائي

%	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	الاسم الشائع والمرادفات	الاسم الكيميائي
5>	1333-86-4		أسود الكربون

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 تُحك 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.	الابتلاء
عالج بحسب الأعراض.	أهم الأعراض/الأثار، الحادة والمتاخرة
تأكد من أن الفريق الطبي على وعي بالمادة/بالمواد ذات الصلة، ويتخذون الاحتياطات التي يحمون بها أنفسهم.	بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر
	معلومات عامة

5. تدابير مكافحة الحريق

المواد الكيميائية الجافة أو الرغوة أو ثاني أكسيد الكربون أو الضباب المائي.	وسائل الإطفاء المناسبة
لا يستخدم 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 للغاز 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 خلائى مزود بمرشح هيبا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة). المنتج غير مزوج مع الماء وسوف يتشرى 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
	الاحتياطات المناولة والتخزين

7. المناولة والتخزين

قلل تولد الغبار وترامكه إلى أدنى حد. استعمل تهوية عادم موضعية. تجنب التعرض المُطلَّ. التزم بحسن إدارة الشؤون المنزلية.	احتياطات المناولة الآمنة
خرنه 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

حدود التعرض المهني	الولايات المتحدة. القيم الحدية الدنيا للمؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH) المكونات	الشكل	القيمة	النوع	الجزء المستنشق.
البرلين، القيم الحدية الدنيا. قرار رقم 4 بشأن إدارة الكيماويات الخطيرة، وحدود التعرض للكيماويات الخطيرة والسامة، الملحق. 3			3 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS (1333-86-4) أسود الكربون
الشكل			3.5 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS (1333-86-4) أسود الكربون
مصر. حدود التعرض المهني. الحدود العتبية لملوثات الهواء في أماكن العمل (مرسوم رقم 388، ملحق 8)			القيمة	النوع	الشكل
اجمالى الغبار.			3.5 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS (1333-86-4) أسود الكربون

3.5 مجم/م	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	CAS (1333-86-4) أسود الكربون
-----------	--------------------------------	------------------------------

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]

3.5 مجم/م	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	CAS (1333-86-4) أسود الكربون
-----------	--------------------------------	------------------------------

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

3.5 مجم/م	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	CAS (1333-86-4) أسود الكربون
-----------	--------------------------------	------------------------------

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

3.5 مجم/م	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	CAS (1333-86-4) أسود الكربون
-----------	--------------------------------	------------------------------

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، يتبعن الحفاظ على المستويات المنقولة بالهواء في مستوى مقبول. إذا لم تكن التدابير الهندسية كافية لبقاء تركيز 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 للعامد الموضعي لتقي التعرض دون حدود التعرض الموصى به.

تدابير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقعية الشخصية
ارتد نظارات سلامة بدروع جانبية (أو نظارات واقية).

قيم الحد البيولوجي

نظم التحكم الهندسية الملائمة

حماية الوجه/العين

حماية الجلد

حماية اليدين

غير ذلك

الحماية التنفسية

الأخطار الحرارية

اعتبارات الصحة العامة

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر

غير متأخ.

الحالة الفيزيائية

الشكل

مسحوق ناعم

اللون

الأسود.

الرائحة

عديم الرائحة

مبدئي الرائحة

غير متأخ.

الأس الهيدروجيني

غير متأخ.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

غير متأخ.

مدى الغليان ونقطة الغليان الأولى

غير متأخ.

نقطة الوميض

غير متأخ.

معدل التبخّر

غير متأخ.

اللهوبية (صلب، غاز)

غير متأخ.

الحدود الانفجارية أو اللهوبية الأعلى/الأدنى

غير متأخ.

حد اللهوبية - أدنى (%)

غير متأخ.

حد اللهوبية - أعلى (%)

غير متأخ.

الحد الانفجاري - أدنى (%)

غير مُتاح.	الحد الانفجاري - أعلى (%)
غير مُتاح.	ضغط البخار
غير مُتاح.	كافحة البخار
غير ذوبوب في الماء.	الذوبانية
الكلوروفورم ورباعي هيدرو الفوران القابلان للذوبان جزئياً في التولوين.	ذوبانية (الماء)
غير مُتاح.	ذوبانية (غير ذلك)
غير مُتاح.	معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)
< 200 ° س (< 392 ° ف)	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير مُتاح.	درجة حرارة التحلل
غير مُتاح.	النزوجة
غير مُتاح.	المعلومات الأخرى
لا توجد أي معلومات.	الخواص المؤكسدة

10. الثبات والتفاعلية

المُتَّج مستقر وغير متفاعل في ظروف النقل والتخزين والاستخدام العادي.
يكون هذا المنتج مستقرًا تحت ظروف التخزين العادية.
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 متواقة
نوافح 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

الغبار قد يهيج الجهاز التنفسى. الاستنشاق المُطْوَل قد يكون ضاراً.
نفّض أو مسحوق قد يهيج الجلد.
الغبار قد يهيج الأعين.
من المتوقع أن يشكل خطورة ضعيفة بالابتلاع.
غير مُتاح.

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

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

لم تُستوفِ 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 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.

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

2B مسرطن للبشر ممكناً.

أسود الكربون (1333-86-4 CAS)

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

أسود الكربون (1333-86-4 CAS)

مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.

غير متوقع أن يسبب هذا المنتج تأثيرات تسلسلية أو نمانية.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

غير متوقع أن يسبب هذا المنتج تأثيرات تسلسلية أو نمانية.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

غير متوقع أن يسبب هذا المنتج تأثيرات تسلسلية أو نمانية.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

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

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 المسيبة لأورام الرئتين في الفئران التي تعرضت للاستنشاق المزمن لأسود الكربون الطليق بمستوى أدى 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 مدعماً عالماً استخدمت تحضير مسحوق جبر نموذجي يحتوي على أسود الكربون عدم وجود أي ارتباط بين التعرض لمسحوق الجبر وتكون الأورام لدى الفئران.

12. المعلومات البيئية

السمية البيئية

المittel على أنه خطر بيئياً. إلا أن هذا لا يشتمل إمكانية أن تختلف الانسكابات الكبيرة أو المتكررة أثراً مُتليقاً أو ضاراً بالبيئة.

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

غير متاح.

غير متاح.

لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

الاستدامة وقابلية التدراك

إمكانية التراكم البيولوجي

التدرك في التربة

الآثار الصارفة الأخرى

13. اعتبرات التخلص السليم

تعليمات التخلص

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

توفر HP's Partners Planet (علامة تجارية) برنامج إعادة تدوير المواد يتيح عملية إعادة تدوير بسيطة ومرحية لمنتجات الجبر 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 متاح.

غير متاح.

النفاية المختلفة عن الفضالة/المنتجات

غير المستهلكة

التغليف الملوث

14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

غير منتظمة على أنها بصناعة خطيرة.

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

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 ADR أو IATA أو RID.

معلومات أخرى

15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج المذكور

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستبررة (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)
غير مدرج.

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 الخطرة (الهيئة الملكية لجibil وبنبع اللوائح البيئية ، 7.1. 2004، جدول 2C)
غير مدرج.

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

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. السلائف المخدّرة الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والمواد 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 والمحظورة، من قبل وزارة البيئة والمياه ، التي جمعتها بلدية دبي ، إدارة البيئة ، نشرة المعلومات
غير مدرج.

تم الإخطار بجميع المواد الكيميائية في متجر HP هذا أو إعفاؤها من شرط الإخطار بموجب قوانين الإخطار 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 استكمولم
لا يمكن تطبيقها.

اتفاقية روتردام
لا يمكن تطبيقها.

بروتوكول مونتريال
لا يمكن تطبيقها.

بروتوكول كيوتو
لا يمكن تطبيقها.

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

01-يونيو-2018	تاريخ الإصدار
31-أغسطس-2018	تاريخ المراجعة
03	الإصدار رقم

يتم تقديم نشرة بيانات السلامة هذه بدون رسوم لعملاء HP. وتقديم 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 أحبار (مساحيق حبر) HP الواردة في إمدادات الحبر (مسحوق الحبر) الأصلية الخاصة بـ HP. إذا حصلت على ورقة بيانات السلامة الخاصة بنا منضمنة إمدادات مُعاد تعبيتها 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 اختلافات كبيرة عن المعلومات الواردة في هذه الوثيقة ومعلومات الأمان للمنتج الذي اشتريته. يُرجى الاتصال ببائع الإمدادات المُعاد تعبيتها أو مُعاد تصنيعها أو المتوافقة للحصول على المعلومات القابلة للتطبيق، بما في ذلك معلومات حول معدات الحماية الشخصية والتعرض للمخاطر وتوجهات التعامل الآمن. لا تقبل HP إمدادات مُعاد تعبيتها أو مُعاد 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 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
الوكالة الدولية لأبحاث السرطان	NIOSH
المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية	البرنامج الوطني للسميات
برنامج السموم القومي	ادارة السلامة والصحة المهنية OSHA
ادارة 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 التفويض لعام 1986	حد التعرض قصير المدى
حد التعرض قصير المدى	إجراءات TCLP (الارشاح ذو الخاصية السمية)
اجراء غسل خصائص السمية	TLV
حد التعرض للأخطار المهنية	قانون مراقبة المواد السامة TSCA
قانون مراقبة المواد السامة	المركب العضوي المتطاير
المركبات العضوية المتطايرة	