

صحيفة بيانات السلامة



1. التعريف

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

CLT-K804Series

لا يوجد.

معلومات مهمة

مُعرف المنتج

وسائل التعريف الأخرى

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام
هذا المنتج عبارة عن خليط من مسحوق الحبر المستخدم في أجهزة الطباعة.
ليس هناك ما يُعرف.

الاستخدام الموصى به

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)

HP Inc. Customer Care Line

(هاتف مجاني داخل الولايات

المتحدة)

(مباش)

البريد الإلكتروني:

hpcustomer.inquiries@hp.com

غير مصنف.

الأخطار الفيزيائية

غير مصنف.

الأخطار الصحية

غير مصنف.

الأخطار البيئية

لا يوجد.

عناصر بطاقة الوسم

رمز الخطورة

لا يوجد.

كلمة التنبية

غير مُتاح.

بيان الخطير

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 تركيبه، لا يشكل هذا الخطر 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 NTP أو إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA).

لا يوجد.

معلومات تكميلية

3. تركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

**المكونات غير الخطرة
الاسم الكيميائي**

%	رقم دائرة المستخلصات (CAS) الكيميائية	الاسم الشائع والمرادفات
85%>	مُسجَّلُ الملكة	صمغ ستيرلينغ أكرييليك
10%>	مُسجَّلُ الملكة	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.
5%>	مُسجَّلُ الملكة	صبغة سوداء

4. تدابير الإسعاف الأولى

انقل الشخص إلى الهواءطلق فوراً. في حالة استمرار تهيج الجلد والعينين، استشر أحد الأطباء.
اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. احصل على الرعاية الطبية عند حدوث تهيج أو استمراره.
لا تُحك العين. اغميرها 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.
اغسل فمك بالماء. اشرب من كوب إلى كوبين من الماء. لا تستقيء. يُراعي الحصول على الرعاية الطبية فوراً.
صعوبة في التنفس. سعال.
عالج بحسب الأعراض.
تأكد من أن الفريق الطبي على وعي بالمادة/بالمواد ذات الصلة، ويتخذون الاحتياطات التي يحمون بها أنفسهم.

الاستنشاق
الاتصال الجلدي
الاتصال بالعين
الابتلاء
أهم الأعراض/الآثار، الحادة والمتاخرة
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.
لا تستخدم نفاث الماء كمُطفيء، لأن هذا ينشر الحريق.
قد تكون غازات خطيرة على الصحة خلال الحريق.
ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق ثيابهم الواقية كاملة بما فيها جهاز التنفس المتكامل.
انقل الحاويات من منطقة الحريق إن استطعت ذلك بدون مُخاطرة.
استخدم إجراءات مكافحة الحريق القياسية، وضع في اعتبارك أخطار المواد الأخرى ذات الصلة.
ليست هناك إشارة إلى أخطار انفجار أو حريق غير عادي.

وسائل الإطفاء المناسبة
وسائل الإطفاء غير المناسبة
الأخطار النوعية الناشئة عن المادة
الكيميائية
معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة
المتعلقة بعمال الإطفاء
تعليمات/تجهيزات مكافحة الحريق
طرق النوعية
أخطار الحريق العامة

6. تدابير الإطلاق العرضي

بعد الأفراد غير الضروريين. ارتدي 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 للفيروس/الدخان عند مستويات تتجاوز حدود التعرض. انظر باب 8 من صحيفة بيانات السلامة بشأن التجهيزات الواقية الشخصية.
تجنب توليد الغبار أثناء التنظيف. تُستخدم تجهيزات كهربائية مقاومة للانفجار. اجمع الغبار باستخدام منظف خلاني مزود بمرشح هيبا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة). المتنج غير مزوج مع الماء وسوف يتشر على سطح الماء. أوقف تدفق المادة. ما لم تكن هناك مخاطرة، يمكن الانسكاب أو يُسْقَط ويُجْمَع في حاوية مناسبة للتخلص منه.
تجنب الصرف في المصادر أو المجاري المائية أو على الأرض.

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف
الاحتياطات البيئية

7. المناولة والتخزين

قلل تولد الغبار وتراكمه إلى أدنى حد. استعمل تهوية عادم موضعية. تجنب التعرض المُطْلَّ. التزم بحسن إدارة الشؤون المنزلية.
تخزن في حاوية أصلية مغلقة بإحكام. تخزن في مكان جيد التهوية. خزن بعيداً عن المواد غير المتفاوضة (انظر باب 10 من صحيفة بيانات السلامة).

احتياطات المناولة الآمنة
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
دخان.	2 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)
الجزء المُمستشق.	3 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)

شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.
صبغة سوداء

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

الشكل

القيمة

النوع

المكونات

دخان.	2 مجم/م ³	المتوسط المُرْجَح زمِنِيًّا (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.
	3.5 مجم/م ³	المتوسط المُرْجَح زمِنِيًّا (TWA)	صبغة سوداء

مصر. حدود التعرض المهني. الحدود العتبية لملوثات الهواء في مكان العمل (قرار رقم 388، الملحق 8)، بصيغته المعدلة

النوع

المكونات

دخان.	2 مجم/م ³	المتوسط المُرْجَح زمِنِيًّا (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.
اجمالى الغبار.	3.5 مجم/م ³	المتوسط المُرْجَح زمِنِيًّا (TWA)	صبغة سوداء

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

النوع

المكونات

	3.5 مجم/م ³	المتوسط المُرْجَح زمِنِيًّا (TWA)	صبغة سوداء
--	------------------------	--------------------------------------	------------

الإمارات العربية المتحدة. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسماوح بها لملوثات الهواء في مناطق العمل/[قانون حماية الهواء من التلوث، قرار مجلس الوزراء رقم 12 لسنة 2006]، بصيغته المعدلة

النوع

المكونات

دخان.	2 مجم/م ³	المتوسط المُرْجَح زمِنِيًّا (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.
	3.5 مجم/م ³	المتوسط المُرْجَح زمِنِيًّا (TWA)	صبغة سوداء

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. القيم الحدية العتبية. الحدود القصوى المسماوح بها لملوثات الهواء في مناطق العمل (نظام إدارة البيئة والصحة والسلامة لإمارة أبوظبي - المعايير المهنية والقيم الإرشادية، الجدول ألف)، بصيغته المعدلة

النوع

المكونات

	2 مجم/م ³	المتوسط المُرْجَح زمِنِيًّا (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.
	3.5 مجم/م ³	المتوسط المُرْجَح زمِنِيًّا (TWA)	صبغة سوداء

الإمارات العربية المتحدة. دبي. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسماوح بها لملوثات الهواء الداخلي. تنظيم التشغيل الصناعي 10-11.0: المرفق، الجدولان 2 و2ألف، بصيغته المعدلة

النوع

المكونات

	3.5 مجم/م ³	المتوسط المُرْجَح زمِنِيًّا (TWA)	صبغة سوداء
	7 مجم/م ³	حد التعرض قصير المدى	

ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.

ينبغي توفير تهوية عامة جيدة . ينبغي أن تتوافق معدلات التهوية مع الأحوال. استخدم مُسيحيات العملية أو تهوية العادم الموضوعي أو غيرها من نظم التحكم الهندسية، إن كان من الممكن تطبيقها، لتقيي المستوى العالقة دون حدود التعرض الموصى بها. وإذا لم تحدد حدود التعرض، حافظ علىبقاء المستويات العالقة في مستوى مقبول. إذا لم تكن التدابير الهندسية كافية لإبقاء ترکزات جسميات الغبار دون حد التعرض المهني (OEL)، يجب ارتداء تجهيزات الحماية النفسية المناسبة. إذا تم تجلیخ المادة أو قطعها أو استخدامها في أي عملية قد تولّد أغيره، استخدم تهوية مناسبة للعادم الموضوعي لتقيي التعرض دون حدود التعرض الموصى به.

قيم الحد البيولوجي

نظم التحكم الهندسية الملائمة

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

حماية الوجه/العين

حماية الجلد

حماية اليدين

غير ذلك

الحماية التنفسية

الأخطار الحرارية

اعتبارات الصحة العامة

يُوصى بالقفازات المطاطية. تغسل الأيدي بعد المناولة.

يجب ارتداء بدلة الحماية.

لا توجد حاجة لوسائل حماية الجهاز التنفسى الشخصي في ظل الظروف العادلة للاستخدام.
ارتد ملابس واقية حرارية ملائمة، عند الضرورة.

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

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر	الحالة الفيزيائية
غير مُتاح.	الصلب. مسحوق ناعم
الأسود.	اللون
عديم الرائحة	الرائحة
غير مُتاح.	مبدى الرائحة
غير مُتاح.	الأَس الهيدروجيني
غير مُتاح.	نقطة الانصهار/نقطة التجمد
غير مُتاح.	مدى الغليان ونقطة الغليان الأولى
غير مُتاح.	نقطة الوميض
غير مُتاح.	معدل التخمر
غير مُتاح.	لقابلية للاشتعال
الحدود الانفجارية أو اللهوية الأعلى/الأدنى	الذوبان
حد اللهوية - أدنى (%)	ذوبانية (الماء)
غير مُتاح.	ذوبانية (غير ذلك)
غير مُتاح.	معامل تغريق (أوكтанول-ع/ماء)
غير مُتاح.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير مُتاح.	درجة حرارة التحلل
غير مُتاح.	النروجة
غير مُتاح.	المعلومات الأخرى
لا توجد أي معلومات.	الخواص المؤكسدة

10. الثبات والتفاعلية

المُستَقِر وغَير مُتَفَاعِل فِي ظَرُوفِ النَّقلِ والتَّخْرِينِ وَالاستِخدَامِ العادِيَةِ.
يَكُونُ هَذَا الْمَتَّجُ مُسْتَقِرًا نَحْتَ ظَرُوفِ التَّخْرِينِ العادِيَةِ.
لَيْسَ هُنَاكَ تَفَاعُلٌ خَطِيرٌ مُعْرُوفٌ فِي أَحْوَالِ الْاسْتِخدَامِ العادِيِّ.
تَجَبَّ درَجَاتُ الْحَرَارَةِ الَّتِي تَجَاوزُ درَجَةَ حَرَارَةِ التَّحَلُّ. الاتِّصالُ بِمَوَادِ مَنَافِرَةٍ.
هَذَا الْمَتَّجُ قَدْ يَسْتَجِيبُ بِعَوْمَلَاتِ التَّأْكِسَدِ الْقَوِيَّةِ.
أَوْلَى أَكْسِيدِ الْكَربُونِ وَثَانِيَ أَكْسِيدِ الْكَربُونِ.

11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة	الاستنشاق
الغبار قد يهيج الجهاز التنفسى. الاستنشاق المُطْوَل قد يكون ضاراً.	الاتصال الجلدي
نَفْضُ أو مسحوق قد يهيج الجلد.	الاتصال بالعين
الغبار قد يهيج الأعين.	الابتلاع
من المتوقع أن يشكل خطورة ضعيفة بالابتلاع.	الأعراض المرتبطة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية
غير مُتاح.	معلومات عن الآثار السمية
لم يُسْتَوْفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	سمية حادة
الجرعة القاتلة LD50/عن طريق الفم/الفأر> 5000 ملigram/كيلوجرام.	اسم المادة: CLT-K804Series

صبغة سوداء

حاد**فموي**

الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الجرذ

تأكل/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

تحسس جلدي أو تنفسى

التحسس التنفسى

التحسس الجلدي

تطفيه الخلية الجرثومية

السرطانةليس محسساً تنفسياً.
من غير المتوقع أن يُسبب هذا المُنتج 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.

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 (بارك). التقييم الكلي للسرطانة

صبغة سوداء (CAS مسجل الملكية) 2B مسرطنة للبشر ممكناً

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

صبغة سوداء (CAS مسجل الملكية)

مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.
غير متوقع أن يُسبب هذا المُنتج تأثيرات تناследية أو نمانية.
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السمية الإنجابية

سمية العضو المستهدَف المعين -

التعرض الأوحد

سمية العضو المستهدَف المعين -

التعرض المترعر

خطر الشفط

معلومات أخرى

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

تمت ملاحظة التليف الرئوي بدرجة خفيفة إلى متوسطة، في دراسة أجريت على الفئران (H.Muhle) عن طريق التعرض الاستنشاقى المتكرر لأحد أنواع الجبر العقائسي، في نسبة 92% من الفئران في المجموعة ذات التعرض المركز (16 ملغم/متر مكعب)، وتمت ملاحظة التليف بدرجة ضئيلة إلى بسيطة في نسبة 22% من الحيوانات في المجموعة ذات التعرض المتوسط (4 ملغم/متر مكعب). ولكن لم يتم الإبلاغ عن تغيرات رئوية في المجموعة ذات التعرض الأقل (1 ملغم/متر مكعب)، وهو المستوى الأكثـر صلة لحالات التعرض البشـري المحتمـلة.

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 المسمية لأورام الرئتين في الفئران التي تعرضت للاستنشاق المزمن لأسود الكربون الطليق بمستوى أدى إلى زيادة تركيز الجُسيم 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 مدتـها عامـان استخدـمت تحضـير مسحـوق جـبر نـموذـجي يـحتـوي عـلـى أسـودـ الكـربـونـ عدمـ وجودـ أيـ اـرـتـبـاطـ بـيـنـ التـعـرـضـ لـمـسـحـوقـ جـبرـ وـتـكـونـ الأـورـامـ لـدـىـ الفـئـرانـ.

12. المعلومات البيئية

السمية البيئية

المُنتج غير مصنف على أنه خطـر بيـئـيـاـ. إلاـ أنـ هـذاـ لاـ يـسـتـشـىـ إـمـكـانـيـةـ أـنـ تـخـلـفـ الانـسـكـابـاتـ الـكـبـرىـ أوـ الـمـتـكـرـرـةـ أـثـرـاـ مـلـقاـ أوـ ضـارـاـ بـالـبـيـئةـ.

الاستدامة وقابلية التدراك

إمكانية التراكم البيولوجي

التحرك في التربة

الآثار الصانرة الأخرى

لا توجد بيانات مـتـاحـةـ عنـ قـابـلـيـةـ أيـ مـكـونـ منـ مـكـونـاتـ هـذـاـ الخـلـطـ للـتـدـرـكـ.

غير مـتـاحـ.

غير مـتـاحـ.

لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

13. اعتبارات التخلص السليم

تعليمات التخلص

تخلص منه امثلاً للوائح الفيدرالية والدولية والمحلية. يحظر تمزق خرطوشة الحبر، ما لم تتخذ تدابير الوقاية من انفجار الغبار. لا تشعل toner container heated! فقد يسبب حروقاً شديدة. 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 ومرحة 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 الفضالة/الم المنتجات

غير المستهلكة

التغليف الملوث

14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.

رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)

غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.

البحرية الدولية للبضائع الخطيرة (IMDG)

غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.

الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطيرة بـ

غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.

معلومات أخرى

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

15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج المذكور

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستمرة المسقبة 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) غير مدرج.

البحرين. الكيماويات المقيدة تقبيداً 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 ، V.1. 2004، جدول 2C) غير مدرج.

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

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

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.

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

28-يوليو-2018

تاريخ الإصدار

13-نوفمبر-2020

تاريخ المراجعة

04

الإصدار رقم

ابراء الذمة

يتم تقديم نشرة بيانات السلامة هذه بدون رسوم لعملاء HP. وتقدم 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.

التركيب / معلومات عن المكونات: يغلب الإفصاح

معلومات المراجعة

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي لأخصائي 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 وتقسيم المخاطر)	EPCRA
الوكالة الدولية لأبحاث السرطان	
المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية	NIOSH
برنامج السموم القومي	البرنامج الوطني للسميات
ادارة السلامة والصحة المهنيين	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 التفويض لعام 1986	SARA
حد التعرض قصير المدى	حد التعرض قصير المدى
اجراء غسل خصائص السمية	اجراء TCLP (الارشاح ذو الخاصية السمية)
حد التعرض للأخطار المهنية	TLV
قانون مراقبة المواد السامة	قانون مراقبة المواد السامة TSCA
المركبات العضوية المتطايرة	المركب العضوي المتطاير