

صحيفة بيانات السلامة



1. التعريف

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

***	معْرِفُ المُنْتَج
	وسائل التعريف الأخرى
CLT-K806Series	الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام
لا يوجد.	الاستخدام المُوصى به
هذا المنتج عبارة عن خليط من مسحوق الحبر المستخدم في أجهزة الطباعة.	ليس هناك ما يُعرف.
ليس هناك ما يُعرف.	قيود يُنصح بها
	معلومات المصنع / 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 1-800-457-4209 1-760-710-0048	(Toll-free within US) (مباشر)
HP Inc. Customer Care Line 1-800-474-6836 1-208-323-2551	(هاتف مجاني داخل الولايات المتحدة) (مباشر)
hpcustomer.inquiries@hp.com	البريد الإلكتروني:

2. تعريف الأخطار

غير مصنف.	الأخطار الفيزيائية
غير مصنف.	الأخطار الصحية
غير مصنف.	الأخطار البيئية

عنصر بطاقة الوسم	رمز الخطورة
لا يوجد.	كلمة التنبية
لا يوجد.	بيان الخطير
غير مُتاح.	بيان التحذيري
غير مُتاح.	الوقاية
غير مُتاح.	الاستجابة
غير مُتاح.	التخزين
غير مُتاح.	التخلص

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 الخطير المسبب للسرطان.

تم تصنيف ثاني أكسيد التيتانيوم من قبل الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IRAC) باعتباره مسبباً للسرطان من المجموعة 2B: مما يعني عدم توفر الأدلة الكافية على تسبب ثاني أكسيد التيتانيوم في الإصابة بالسرطان لدى البشر، ولكن هناك أدلة كافية على تسبب ثاني أكسيد التيتانيوم في الإصابة بالسرطان لدى حيوانات التجارب المعملية. لا يمثل أكسيد التيتانيوم في هذا المستحضر مصدراً لخطر الإصابة بالسرطان، وذلك نظراً لصيغته المركيبة. 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

اسم المادة: CLT-K806Series

الإصدار رقم: 14663 تاريخ المراجعة: 13-نوفمبر-2020 تاريخ الإصدار: 02-أغسطس-2018

3. تركيب/معلومات عن المكونات

خلط

المكونات غير الخطيرة

الاسم الكيميائي

%	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	الاسم الشائع والمرادفات
80>	مُسجَّلُ الملكية	راتين البوليستر.
7.5>	مُسجَّلُ الملكية	صبغة سوداء
7.5>	مُسجَّلُ الملكية	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.
5>	مُسجَّلُ الملكية	السيليكا
2.5>	13463-67-7	ثاني أكسيد التيتانيوم

4. تدابير الإسعاف الأولي

الاستنشاق.

الاتصال الجلدي

الاتصال بالعين

الابتلاء

أهم الأعراض/الأثار، الحادة والمتاخرة

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة

الخاصة إذا اقتضى الأمر

معلومات عامة

انقل الشخص الى 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 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.

اغسل فمك بالماء. اشرب من كوب الى كوبين من الماء. لا تستقيء. يُراعى 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.

5. تدابير مكافحة الحرائق

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

الأخطار النوعية الناشطة عن المادة

الكيميائية

معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة

المتعلقة بعمال الإطفاء

تعليمات/تجهيزات مكافحة الحرائق

طرق النوعية

أخطار الحريق العامة

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.

6. تدابير الإطلاق العرضي

الاحتياطات الشخصية والتجهيزات

الواقية وإجراءات الطواريء

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

الاحتياطات البيئية

أبعد الأفراد غير الضروريين. ارتدي الملابس والتجهيزات الواقية الملائمة أثناء التنظيف. استخدم جهاز التنفس المعتمد لدى

ادارة سلامة عمال المناجم وصحتهم MSHA/المعهد الوطني الأميركي للسلامة والصحة المهنية NIOSH إن كان هناك

خطر التعرض للفيروسات 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 خلائني 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. يُكتس الانسكاب أو يُشفط ويُجمع في حاوية مناسبة للتخلص منه.

تجنب الصرف في المصادر أو المجاري المائية أو على الأرض.

7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة الآمنة

شروط التخزين المأمون، بما حالات

عدم التوافق

قلل تولد الغبار وترامكه إلى أدنى حد. استعمل تهوية عادم موضعية. تجنب التعرض المُطْلَّق. التزم بحسن إدارة

الشؤون المنزلية.

تخزن في حاوية أصلية مُغلقة بإحكام. تخزن في مكان جيد التهوية. خزن بعيداً عن المواد غير المتفاوضة (انظر باب 10

من صحيفة بيانات السلامة).

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حدود التعرض المهني

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

المكونات

الشكل

القيمة

النوع

المتوسط المرجح زمنياً (TWA)

CAS
ثاني أكسيد التيتانيوم (13463-67-7)

10 مجم/م3

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
دخان.	3 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	سمع البارافين وشمع الهيدروكربون.
الجزء المُسْتَشَق.	3 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	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.	10 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	ثاني أكسيد البيتاينيوم (CAS (13463-67-7)
3 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	سمع البارافين وشمع الهيدروكربون.	
3.5 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	صبغة سوداء	
مصر. حدود التعرض المهني. الحدود العتبية لملوثات الهواء في مكان العمل (قرار رقم 388، الملحق 8)، بصيغته المعدلة			
الشكل	القيمة	النوع	المكونات
دخان.	10 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	ثاني أكسيد البيتاينيوم (CAS (13463-67-7)
3 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	سمع البارافين وشمع الهيدروكربون.	
اجمالى الغبار.	3.5 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	صبغة سوداء
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			
القيمة	النوع	المكونات	
10 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	ثاني أكسيد البيتاينيوم (CAS (13463-67-7)	
3.5 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	صبغة سوداء	
الأردن. قرار رقم 43 (1998) نظام الوقاية والسلامة من الآلات والمakinat الصناعية ومواقع العمل (قائمة القيم الحدية العتبية)، بصيغته المعدلة			
القيمة	النوع	المكونات	
100 جزء ي المليو	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	ثاني أكسيد البيتاينيوم (CAS (13463-67-7)	
375 مجم/م ³	حد التعرض قصير المدى		
450 جزء ي المليو			
560 مجم/م ³			
الكويت، حدود التعرض المهني، الحدود القصوى المسموح بها للتعرض المهني للمواد الكيميائية (TLVs) (القرار رقم 210/2001، المرفق رقم (3-1)).			
القيمة	النوع	المكونات	
10 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	ثاني أكسيد البيتاينيوم (CAS (13463-67-7)	
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			
الشكل	القيمة	النوع	المكونات
دخان.	10 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	ثاني أكسيد البيتاينيوم (CAS (13463-67-7)
2 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	سمع البارافين وشمع الهيدروكربون.	
3.5 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمِنِيًّا (TWA)	صبغة سوداء	

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

القيمة

النوع

ثاني أكسيد البتانيوم (CAS)
(13463-67-7)

10 مجم/م³
المتوسط المرجح زمنياً
(TWA)

شمع البارافين وشماع
الهيدروكربون.

2 مجم/م³
المتوسط المرجح زمنياً
(TWA)

صبغة سوداء

3.5 مجم/م³
المتوسط المرجح زمنياً
(TWA)

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

المكونات

الشكل

القيمة

النوع

ثاني أكسيد البتانيوم (CAS)
(13463-67-7)

متنفس.
3 مجم/م³
المتوسط المرجح زمنياً
(TWA)

صبغة سوداء

المُستنشق
10 مجم/م³
3.5 مجم/م³
المتوسط المرجح زمنياً
(TWA)

7 مجم/م³
حد التعرض قصير المدى

ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.

5 مليجرام/متر مكعب (الأجزاء المُستنشقة) 3 مليجرام/متر مكعب (الجسيمات المُستنشقة)
ينبغي توفير تهوية عامة جيدة . ينبغي أن تتوافق معدلات التهوية مع الأحوال. استخدم مُسخّفات العملة أو تهوية العادم
الموضعي أو غيرها من نظم التحكم الهندسية، إن كان من الممكن تطبيقها، لتبقى المستويات العالية دون حدود
التعرض الموصى بها. وإذا لم تُحدد حدود التعرض، حافظ علىبقاء المستويات العالية في مستوى مقبول. إذا لم تكن
التدابير الهندسية كافية لإبقاء تركيزات 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 أعتبر، استخدم تهوية مناسبة
للعادم الموضعي لتبقى التعرض دون حدود التعرض الموصى به.

قيم الحد البيولوجي

توجيهات التعرض

نظم التحكم الهندسية الملائمة

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

حماية الوجه/العين

حماية الجلد

حماية اليد

غير ذلك

الحماية التنفسية

الأخطار الحرارية

اعتبارات الصحة العامة

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر

غير متاح.

الحالة الفيزيائية

الصلب. مسحوق ناعم

الشكل

الأسود.

اللون

عديم الرائحة

الرائحة

غير متاح.

مبدئ الرائحة

غير متاح.

الأسهيدروجيني

غير متاح.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

غير متاح.

مدى الغليان ونقطة الغليان الأولى

غير متاح.

نقطة الوميض

غير متاح.

معدل التبخّر

غير متاح.

لقابلية للاشتعال

الحدود الانفجارية أو اللهووية الأعلى/الأدنى

غير متاح.

حد اللهووية - أدنى (%)

غير متاح.

حد اللهووية - أعلى (%)

غير متاح.

الحد الانفجاري - أدنى (%)

غير متاح.

الحد الانفجاري - أعلى (%)

غير مُتاح.	ضغط البخار
غير مُتاح.	كافحة البخار
غير ذوبوب في الماء.	الذوبان
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.	الن الزوجة
لا توجد أي معلومات.	المعلومات الأخرى
	الخواص المؤكسدة

المُنتج 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.

10. الثبات والتفاعلية

التفاعلية
الثبات الكيميائي
إمكانية التفاعلات الخطيرة
أحوال يتعين تجنبها
مواد غير متوقعة
نوافذ التحلل الخطيرة

11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة
الاستنشاق
الغبار قد يهيج الجهاز التنفسي. الاستنشاق المُطْوَل قد يكون ضاراً.
نَفْض أو مسحوق قد يهيج الجلد.
الغبار قد يهيج الأعين.
من المتوقع أن يشكل خطورة ضعيفة بالابتلاع.
غير مُتاح.

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

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

نتائج الاختبار

النوع

المكونات

صبغة سوداء

حاد

فموي

الجرعة القاتلة التصفية (LD50) الجُرْذ

تآكل/تهيج الجلد

تهيج العين/تلف شديد للعين

تحسس جلدي أو تنفسى

الحساس التنفسى

الحساس الجلدي

تفثيرية الخلية الجرثومية

< 10000 ملغم/كغم

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).

ليس محسساً تنفسياً.

من غير المتوقع أن يُسبِّبَ هذا المُنتج تحسساً جلدياً.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

اختبار آيمز السلبي (سلالات الاختبار: السالمونيلا التيفية).

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.

تم تصنيف ثاني أكسيد البيتانيوم من قبل الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IRAC) باعتباره مسبباً للسرطان من المجموعة 2B (من المحتمل أن تكون هذه المادة سبباً في الإصابة بالسرطان لدى البشر). اعتمد تصنيف الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (IARC) على الترتيبات العالية لجزئيات ثاني أكسيد البيتانيوم في الرتلين الحيويتين. عند الاستخدام في الأغراض المحددة لهذا المنتج الجيري، يتضائل خطر التعرض لثاني أكسيد البيتانيوم بشكل كبير.

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

ثانوي أكسيد البيتانيوم (CAS 13463-67-7)
2B مسرطن للبشر ممكناً
2B مسرطن للبشر ممكناً
صبغة سوداء CAS مُسجلُ الملكية

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

ثانوي أكسيد البيتانيوم (CAS 13463-67-7)
A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشرى.

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

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

غير متوقع أن يُسبب هذا المنتج تأثيرات تسلسilia أو نمائية.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السمية الإنجابية

سمية العضو المستهدَف المعين -

التعرض الأولي

سمية العضو المستهدَف المعين -

التعرض المتكرر

خطر الشفط

معلومات أخرى

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لا توفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المحددة

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

تمت ملاحظة التلief الرئوي بدرجة خفيفة إلى متوسطة، في دراسة أجريت على الفئران (H.Muhle) عن طريق التعرض الاستنشاقى المتكرر لأحد أنواع الجبر القياسي، في نسبة 92% من الفئران في المجموعة ذات التعرض المركز (16 ملغم/متر مكعب)، وتمت ملاحظة التلief 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 الأكثر صلة لحالات التعرض البشري المحتملة.

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 المسماة لأورام الرئتين في الفئران التي تعرّضت 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 متعددة عامان 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

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

لا توجد بيانات متاحة عن قابلية أي مكون من مكونات هذا الخليط للتدرك.

الاستدامة وقابلية التدرك

غير متاح.

إمكانية التراكم البيولوجي

غير متاح.

التحرك في التربية

لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

الآثار الضارة الأخرى

13. اعتبارات التخلص السليم

تعليمات التخلص

تخلص منه امتثالاً للوائح الفيدرالية والدولية والمحلية. يحظر تمزيق خرطوشة الجبر، ما لم تتخذ تدابير الوقاية من انفجار الغبار. لا يُشعل container toner فقد يسبب: toner heated حرارة 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 لم المنتجات الجبر الأصلي ولوازم LaserJet الخاصة بـ من. لمزيد من المعلومات وتحديد ما إذا كانت هذه الخدمة متوفرة في موقعك أم لا، يرجى زيارة <http://www.hp.com/recycle>.

غير مُتاح.	نفاية المخلفة عن القضاة/المنتجات
غير مُتاح.	غير المستهلكة
غير مُتاح.	التغليف الملوث
غير مُتاح.	غير مُتاح.

14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

غير منظومة على أنها بضائع خطّرة.

رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)

غير منظومة على أنها بضائع خطّرة.

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

غير منظومة على أنها بضائع خطّرة.

الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة بـ

غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.

٤٠٨٥

العلاوهـات التـنظـيمـية 15

لواحة السلامة والصحة والستة الخاصة بالمتّه المذكور

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستبررة المسبقة بموجب اتفاقية روتردام (القانون رقم 14 لعام 2012، المرفق الثالث) لا ينبع 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 والمحظورة، الجدول 1)

البحرين. الكيماويات المقيدة تقيداً شديداً (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات المقيدة والمحظورة، الجدول (2) غير مدرج).

قائمة (ج) مواد تدخل البلاد بدون تصريح غير مدرج
عمان: قائمة المواد الكيميائية المحظومة (قرار وزاري رقم 25/2009، الملاحة 2)

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

المملكة العربية السعودية. الجبيل وبنغع. ملوثات الهواء الخطرة (الهيئة الملكية لجibil وبنغع اللواحة البيئية ، ١.٧.٢٠٠٤، جدول C) غير مدرج.

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

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

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

الإمارات العربية المتحدة. دبي. اتفاقية حظر الأسلحة الكيميائية. وادله البيه الاتحادية، وقانون الممارسة غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. دبي، الاتجار غير المشروع في المخدرات والمعدن والآلات 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 مدرج.

اللوائح الدولية
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.

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.
اتفاقية باريس	لا يمكن تطبيقها.

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

تاريخ الإصدار	02-أغسطس-2018
تاريخ المراجعة	13-نوفمبر-2020
الإصدار رقم	04

يتم تقديم نشرة بيانات السلامة هذه بدون رسوم لعملاء HP. وُتقدم البيانات وفق أقصى حد لعلم لشركة HP في وقت إعداد هذا المستند ومن المعتفد أنها صحيحة. ويجب عدم تفسيرها على أنها توفر ضماناً بخصائص معينة للم المنتجات الموضحة أو مناسبة لتطبيق معين. تم إعداد هذا المستند وفقاً لمطالبات 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 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 للم المنتج الذي اشتريته. يُرجى الاتصال بنا في إمدادات المُعاد تعبيتها أو المُعاد تصنيعها أو المتفوقة للحصول على المعلومات القابلة للتطبيق، بما في ذلك معلومات حول معدات الحماية الشخصية والتعرض للمخاطر وتوجيهات التعامل الآمن. لا تقبل HP إمدادات مُعاد تعبيتها أو مُعاد تصنيعها أو متوافقة في برامج إعادة التدوير الخاصة بنا.

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 الاتحدادية	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
المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية	NIOSH
برنامج السموم القومي	البرنامج الوطني للسميات
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 التفويض لعام 1986	SARA
حد التعرض قصير المدى	حد التعرض قصير المدى
اجراء غسل خصائص السمية	اجراء (الارتشاح ذو الخاصية السمية) TCLP
حد التعرض للأخطار المهنية	TLV
قانون مراقبة المواد السامة	قانون مراقبة المواد السامة TSCA
المركبات العضوية المتطايرة	المركب العضوي المتطاير