

# 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.

CLX-K8385Series

مُعرف المنتج

لا يوجد.

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.

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)

(مباشر)

HP Inc. Customer Care Line

(هاتف مجاني داخل الولايات

المتحدة)

(مباشر)

1-800-457-4209

1-760-710-0048

1-208-323-2551

hpcustomer.inquiries@hp.com

البريد الإلكتروني:

## 2. تعريف الأخطار

غير مصنف.

الأخطار الفيزيائية

غير مصنف.

الأخطار الصحية

غير مصنف.

الأخطار البيئية

لا يوجد.

عناصر بطاقة الوسم

رمز الخطورة

لا يوجد.

كلمة التبيه

غير مُتاح.

بيان الخطير

غير مُتاح.

البيان التحذيري

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 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 إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA).

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

لا يوجد.

معلومات تكميلية

## 3. تركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

%	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	الاسم الشائع والمرادفات	المكونات غير الخطيرة الاسم الكيميائي
7.5>	مُسجَّلُ الملكية	سيليكا لابلورية	صبغة سوداء
5>	7631-86-9		سيليكا لابلورية
5>	مُسجَّلُ الملكية		شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.
1>	13463-67-7		ثاني أكسيد التيتانيوم

  

#### 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 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 إلى 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 الحريق

المواد الكيميائية الجافة أو الرغوة أو ثاني أكسيد الكربون أو الضباب المائي.  
لا تستخدم نفاث الماء كمفطيء، 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 مخاطرة.  
استخدم إجراءات مكافحة الحريق القياسية، وضع في اعتبارك أخطار المواد الأخرى ذات الصلة.  
ليست هناك إشارة إلى أخطار انفجار أو حريق غير عادية.

  

#### 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.  
تجنب توليد الغبار أثناء التنظيف. تُستخدم تجهيزات كهربية مقاومة للانفجار. اجمع الغبار باستخدام منظف خلائني مزود بمرشح هيبا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة). المنتج غير مزوج مع الماء وسوف يتشرش على سطح الماء. أوقف تدفق المادة. ما لم تكن هناك مخاطرة، يُكتس الانسكاب أو يُشفَّط ويُجمَع في حاوية مناسبة للتخلص منه.  
تجنب الصرف في المصادر أو المجاري المائية أو على الأرض.

  

#### 7. المناولة والتخزين

قلل تولد الغبار وتراكمه إلى أدنى حد. إستعمل تهوية عادم موضعية. تجنب التعرض المُطْوَل. التزم بحسن إدارة الشؤون المنزلية.  
تُخَرَّن في حاوية أصلية مُغلقة بإحكام. تُخَرَّن في مكان جيد التهوية. خَرَّن بعيداً عن المواد غير المتواقة (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	
3	10 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	ثاني أكسيد التيتانيوم (CAS) (13463-67-7)
دخان.	2 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.
الجزء المستنشق.	3 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (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

3 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	CAS (13463-67-7)
2 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيروكربون.
10 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	ثاني أكسيد النيتريوم

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

الشكل

القيمة

النوع

المكونات

3.5 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	CAS (13463-67-7)
2 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيروكربون.
10 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	ثاني أكسيد النيتريوم
20 mp/ft <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	سيليكا لابلورية (7631-86-9)
إجمالي الغبار.	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (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

3.5 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	CAS (13463-67-7)
10 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	ثاني أكسيد النيتريوم

الأردن. قرار رقم 43 (1998) نظام الوقاية والسلامة من الآلات والمakinat الصناعية ومواقع العمل (قائمة القيم الحدية العتبية)، بصيغته المعدلة

560 مجم/م <sup>3</sup>	حد التعرض قصير المدى	CAS (13463-67-7)
450 جزء ي المليو	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	ثاني أكسيد النيتريوم
375 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	ثاني أكسيد النيتريوم

الكويت. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسموح بها للتعرض المهني للمواد الكيميائية (TLVs) (القرار رقم 210/2001، المرفق رقم (3-1)).

6 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	CAS (7631-86-9)
10 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	ثاني أكسيد النيتريوم (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

3.5 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	صبغة سوداء
2 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيروكربون.
10 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	ثاني أكسيد النيتريوم

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 الارشادية، الجدول ألف)، بصيغته المعدلة

10 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	CAS (13463-67-7)
-----------------------	---------------------------------	------------------

سيليكا بلوريّة (CAS)  
(7631-86-9)

شمع البارافين وشمع  
الهيدروكربون.

صبغة سوداء

المتوسط المرجح زمنياً  
(TWA)

المتوسط المرجح زمنياً  
(TWA)

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

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

صبغة سوداء

المتوسط المرجح زمنياً  
(TWA)

المتوسط المرجح زمنياً  
(TWA)

حد التعرض قصير المدى

مُتنفس.

4 مجم/م

10 مجم/م

3.5 مجم/م

7 مجم/م

ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.

ينبغي توفير تهوية عامة جيدة . ينبغي أن توافق معدلات التهوية مع الأحوال. استخدم مُسيجات العمليّة أو تهوية العادم الموضعي أو غيرها من نظم التحكم الهندسيّة، إن كان من الممكن تطبيقها، لتبقى المستويات العالقة دون حدود التعرض الموصى بها. وإذا لم تحدد حدود التعرض، حافظ علىبقاء المستويات العالقة في مستوى مقبول. إذا لم تكن التدابير الهندسيّة كافية لاققاء ترکزات 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 تولّد أغبرة، استخدم تهوية مناسبة للعادم الموضعي لتبقى التعرض دون حدود التعرض الموصى به.

قيم الحد البيولوجي

نظم التحكم الهندسيّة الملائمة

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

حماية الوجه/العين

حماية الجلد

حماية اليدين

غير ذلك

الحماية التنفسية

الأخطار الحرارية

اعتبارات الصحة العامة

## 9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر

غير مُتاح.

الحالة الفيزيائية

الصلب. مسحوق ناعم

الشكل

الأسود.

اللون

عديم الرائحة

الرائحة

غير مُتاح.

مبدئ الرائحة

غير مُتاح.

الأسه الهيدروجيني

غير مُتاح.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

غير مُتاح.

مدى الغليان ونقطة الغليان الأولى

غير مُتاح.

نقطة الوميض

غير مُتاح.

معدل التبخّر

غير مُتاح.

لقابلية للاشتغال

الحدود الانفجارية أو اللهوية الأعلى/الأدنى

غير مُتاح.

حد اللهوية - أدنى (%)

غير مُتاح.

حد اللهوية - أعلى (%)

غير مُتاح.

الحد الانفجاري - أدنى (%)

غير مُتاح.

الحد الانفجاري - أعلى (%)

غير مُتاح.

ضغط البخار

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

## 10. الثبات والتفاعلية

المُنْتَج مستقر وغير متفاعل في ظروف النقل والتخزين والاستخدام العادي.  
يكون هذا المنتج مستقراً 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
نوافذ 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 المُطْرَوْل قد يكون ضاراً.  
نفّض أو مسحوق قد يهيج الجلد.  
الغبار قد يهيج الأعين.  
من المتوقع أن يشكل خطورة ضعيفة بالابتلاع.  
غير مُناهٍ.  
لم تُستَوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.  
الجرعة القاتلة LD50/عن طريق الفم/الفأر>5000 مليجرام/كيلوجرام.

معلومات عن الآثار السمية
سمية حادة
الأعراض المرتبطة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية
معلومات عن الآثار السمية
صبغة سوداء <u>حاد</u> فموي

المكونات	النوع	نتائج الاختبار
صبغة سوداء <u>حاد</u>	تاكيل/تهيج الجلد	جرعة القاتلة النصفية (LD50) الجُرْذ < 10000 ملغم/كغم
تحسس جلدي أو تنفسى التحسس التنفسى التحسس الجلدي تطغيرة الخلية الجرثومية	تهيج العين/تلف شديد للعين	لم تُستَوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. غير معروف بالتهيج. (404 OECD). لم تُستَوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. غير معروف بالتهيج. (405 OECD).
ليس محسساً تنفسياً.	ليس محسساً تنفسياً.	من غير المُتوقع أن يُسبِّب هذا المُنْتَج تحسساً جلدياً.
تحسس جلدي أو تنفسى التحسس التنفسى التحسس الجلدي تطغيرة الخلية الجرثومية	تحسس جلدي أو تنفسى التحسس التنفسى التحسس الجلدي تطغيرة الخلية الجرثومية	لم تُستَوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. اختبار آيمز السلبي (سلامات 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 والحرير أو الطلاء. لا يوجد أسود الكربون إلا في مركب في إعداد ذلك.

## أفرودات الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (بارك). التقييم الكلّي للسرطانة

2B مسرطّن للبشر ممكناً.	ثانوي أكسيد الـtitanium (CAS 13463-67-7)	ثنائي أكسيد الـtitanium (CAS 13463-67-7)
3 غير قابل للتصنيف فيما يخص سميته للبشر.	سيليكا لـ الـboron (CAS 7631-86-9)	سيليكا لـ الـboron (CAS 7631-86-9)
2B مسرطّن للبشر ممكناً.	صيغة سوداء CAS مسجّلُ الملكة	صيغة سوداء CAS مسجّلُ الملكة
A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطّن بشري.	حدود التعرّض المهني في الكويت (قرار رقم 210): فئة المسرطّن	حدود التعرّض المهني في الكويت (قرار رقم 210): فئة المسرطّن
مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطّن بشري.	ثانوي أكسيد الـtitanium (CAS 13463-67-7)	ثانوي أكسيد الـtitanium (CAS 13463-67-7)
مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطّن بشري.	صيغة سوداء CAS مسجّلُ الملكة	صيغة سوداء CAS مسجّلُ الملكة
غير متوقّع أن يسبّب هذا المنتج تأثيرات تسلسليّة أو نمائیّة.	السمية الإيجابية	السمية الإيجابية
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	سمية العضو المستهدَف المُعيَّن - التعرّض الأولي	سمية العضو المستهدَف المُعيَّن - التعرّض الأولي
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	خطر الشفط	خطر الشفط
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	معلومات أخرى	معلومات أخرى

لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المحددة  
يرجى الرجوع إلى القسم 2 للاطلاع على الآثار الصحّيّة المحتملة والقسم رقم 4 للاطلاع على تدابير الإسعافات الأولى.

تمت ملاحظة التليف الرئوي بدرجة خفيفة إلى متوسطة، في دراسة أجريت على الفئران (H.Muhle) عن طريق التعرّض الاستشاقّي المتكرّر لأحد أنواع الجير القياسي، في نسبة 92% من الفئران في المجموعة ذات التعرّض المركز (16 ملغم/متر مكعب)، وتمت ملاحظة التليف بدرجة ضئيلة إلى بسيطة في نسبة 22% من الحيوانات في المجموعة ذات التعرّض المتوسط (4 ملغم/متر مكعب). ولكن لم يتم الإبلاغ عن تغييرات رئوية في المجموعة ذات التعرّض الأقل (1 ملغم/متر مكعب)، وهو المستوى الأكثّر صلة لحالات التعرّض البشري المحتملة.

عام 1996، أعادت الوكالة الدوليّة 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 للاستشاق 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 مدتها عامان استخدمت تحضير مسحوق جير نموذجي يحتوي على أسود الكربون عدم وجود أي ارتباط بين التعرّض لمسحوق الجير وتكون الأورام لدى الفئران.

## 12. المعلومات البيئية

السمية البيئية	الاستدامة وقابلية التدرُك
صيغة ماء	إمكانية التراكم البيولوجي
غير مُتأخّر	التحرك في التربة
غير مُتأخّر	الآثار الضارة الأخرى
لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.	

## 13. اعتبرات التخلص السليم

تخلص منه امتثالاً للوائح الفيدرالية والدولية والمحليّة. يحظر تمزيق خرطوشة الجير، ما لم تتخذ تدابير الوقاية من انفجار الغبار. لا تُشعل container toner heated: فقد يسبّب حروقاً شديدة. منمنع الترميد. لا تدع هذه المادة تتصرف في المجاري/إمدادات الماء.

توفر Partners Planet HP's (علامة تجارية) برنامج إعادة تدوير المواد يتيح عملية إعادة تدوير بسيطة ومرحية لم المنتجات الجير 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 مُتأخّر	النفاية المتخلّفة عن الفضالـة/الم المنتجات
غير مُتأخّر	غير المستهلكـة
غير مُتأخّر	التغليف الملوّث

## 14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (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 ADR 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) 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 وينبع. ملوثات الهواء الخطرة (الهيئة الملكية لجibil وينبع اللوائح البيئية ، 1.7.1. 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 الصنارة 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 الإخطار بجميع المواد الكيميائية في منتج 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.

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

18-يوليو-2018	تاريخ الإصدار
13-نوفمبر-2020	تاريخ المراجعة
06	الإصدار رقم

يتم تقديم نشرة بيانات السلامة هذه بدون رسوم لعملاء HP. وتقدم البيانات وفق أقصى حد لعلم لشركة HP في وقت إعداد هذا المستند ومن المعتفق أنها صحيحة. ويجب عدم تفسيرها على أنها توفر ضماناً بخصائص معينة للمتطلبات 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 معدّ تعبيتها 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 للمتتج الذي اشتريته. يُرجى الاتصال بنا في حالات المعدّ تعبيتها أو معدّ تصنيعها أو المتوفرة للحصول على المعلومات القابلة للتطبيق، بما في ذلك معلومات حول معدات الحماية الشخصية والتعرض للمخاطر وتوجهات التعامل الآمن. لا تقبل HP إمدادات معدّ تعبيتها أو معدّ تصنيعها أو متوافقة في برامج إعادة التدوير الخاصة بنا.

التركيب / معلومات عن المكونات: يغلب الإفصاح

معلومات المراجعة  
شرح الاختصارات

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي للأخصائي 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 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 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 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 المتطرأة	المركب العضوي المتطرأ