

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.

SCX-P6320Series

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 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 التبيه

غير مُتاح.

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 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 NTP أو إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA).

لا يوجد.

معلومات تكميلية

3. تركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

الاسم الكيميائي	المكونات غير الخطيرة	الاسم الشائع والمرادفات	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	%
صبغة سوداء		مُسجّلُ الملكة	7.5>	
ثاني أكسيد النيتريوم		13463-67-7	1>	
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.	الاتصال الجلدي			
لا تُحَك العين. اغمِرها 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 بالعين			
اغسل فمك بالماء. اشرب من كوب إلى كوبين من الماء. لا تستقيء. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية فوراً.	الابتلاء			
صعبوة في التنفس. سعال.	أهم الأعراض/الأثار، الحادة والمتاخرة			
عاليٌ بحسب الأعراض.	بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر			
تأكد من أن الفريق الطبي على وعي بالمادة/بالمواد ذات الصلة، ويتخذون الاحتياطات التي يحمون بها أنفسهم.	معلومات عامة			
5. تدابير مكافحة الحريق				
المواد الكيميائية الجافة أو الرغوة أو ثاني أكسيد الكربون أو الضباب المائي.	وساطط الإطفاء المناسبة			
لا تستخدم نفاث الماء كمطفيء، لأن هذا ينشر الحريق.	وساطط 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 مخاطرة.	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 عادية.	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 للفيروسات عند مستويات تتجاوز حدود التعرض. انظر باب 8 من صحيفة بيانات السلامة بشأن التجهيزات الواقية الشخصية.	الاحتياطات الشخصية والتجهيزات الواقية وإجراءات الطواريء			
تجنب توليد الغبار أثناء التنظيف. تُستخدم تجهيزات كهربائية مقاومة للانفجار. اجمع الغبار باستخدام منظف خلاني مزود بمرشح هيبا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة). المترجح غير مزوج مع الماء وسوف يتشر على سطح الماء. أوقف تدفق المادة، ما لم تكن هناك مخاطرة. يُنكس 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			
7. المناولة والتخزين				
قلل توليد الغبار وتراكمه إلى أدنى حد. استعمل تهوية عادم موضعية. تجنب التعرض المُطْلَق. التزم بحسن إدارة الشؤون المنزلية.	احتياطات المناولة الآمنة			
تخزن في حاوية أصلية مغلقة بإحكام. تخزن في مكان جيد التهوية. حزن 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) (2017)	المكونات			
الشكل	القيمة	النوع		
	10 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	ثاني أكسيد النيتريوم (CAS) (13463-67-7)	
الجزء المستنشق.	3 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	صبغة سوداء	
القيم الحدية العتبية. قرار رقم 4 بشأن إدارة الكيمياويات الخطرة، وحدود التعرض للكيمياويات الخطرة والسماء، الملحق 3، بصيغته المعدلة	النوع			
البرلين. القيم الحدية العتبية. قرار رقم 4 بشأن إدارة الكيمياويات الخطرة، وحدود التعرض للكيمياويات الخطرة والسماء، الملحق 3، بصيغته المعدلة	النوع			
القيم	10 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	ثاني أكسيد النيتريوم (CAS) (13463-67-7)	

ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات. ينبغي توفير تهوية عامة جيدة . ينبغي أن تتوافق معدلات التهوية مع الأحوال. استخدم مُسيجات العملية أو تهوية العادم الموضعي أو غيرها من نظم التحكم الهندسية، إن كان من الممكن تطبيقها، لتبقى المستويات العالقة دون حدود التعرض الموصى بها. وإذا لم تُحدد حدود التعرض، حافظ علىبقاء المستويات العالقة في مستوى مقبول. إذا لم تكن التدابير الهندسية كافية لبقاء ترکزات جسميات الغبار دون حد التعرض المهني (OEL)، يجب ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية المناسبة. إذا تم تجليخ المادة أو قطعها أو استخدامها في أي عملية قد تولد أعبرة، استخدم تهوية مناسبة للعadam الموضعي لتبقى التعرض دون حدود التعرض الموصى به.

تداير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقية الشخصية
حماية الوجه/العين

ارتد نظارات سلامة بدروع جانبية (أو نظارات واقية).
يُوصى بالقفازات المطاطية. تُغسل الأيدي بعد المناولة.
يجب ارتداء بدلة الحماية.
لا توجد حاجة لوسائل حماية الجهاز التنفسى الشخصية في ظل الظروف العادمة للاستخدام.
ارتد ملابس واقية حرارية ملائمة، عند الضرورة.
يُحفظ بعيداً عن الطعام والشراب والأعلاف الحيوانية. أغسل الأيدي قبل الاستراحات وبعد مناولة المنتج مباشرة.

حماية الجلد
حماية اليد
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	مدى الرائحة
مدى الرائحة	غير مُتاح.	الأس الهيدروجيني
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	غير مُتاح.	نقطة الانصهار/نقطة التجمد
مدى الغليان ونقطة الغليان الأولى	غير مُتاح.	نقطة الوميض
نقطة الوميض	غير مُتاح.	معدل التبخّر
معدل التبخّر	غير مُتاح.	قابلية للاشتعال
قابلية للاشتعال	غير مُتاح.	الحدود الانفجارية أو اللهوية الأعلى/الأدنى
الحدود الانفجارية أو اللهوية الأعلى/الأدنى	غير مُتاح.	حد اللهوية - أدنى (%)
حد اللهوية - أدنى (%)	غير مُتاح.	حد اللهوية - أعلى (%)
حد الانفجاري - أدنى (%)	غير مُتاح.	الحد الانفجاري - أدنى (%)
الحد الانفجاري - أعلى (%)	غير مُتاح.	ضغط البخار
ضغط البخار	غير مُتاح.	كافأة البخار
كافأة البخار	غير مُتاح.	الذوبان
الذوبان	غير ذوب في الماء.	ذوبانية (الماء)
ذوبانية (الماء)	الكلوروفورم ورباعي هيدرو الفوران القابلان للذوبان جزئياً في التولوين	ذوبانية (غير ذلك)
ذوبانية (غير ذلك)	غير مُتاح.	معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)
معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)	غير مُتاح.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير مُتاح.	درجة حرارة التحلل
درجة حرارة التحلل	< 200 °س (< 392 °ف)	الزوجة
الزوجة	غير مُتاح.	المعلومات الأخرى
المعلومات الأخرى	غير مُتاح.	الخواص المؤكسدة
الخواص المؤكسدة	لا توجد أي معلومات.	

10. الثبات والتفاعلية

المُنتج مستقر وغير متفاعل في ظروف النقل والتخزين والاستخدام العادي.
يكون هذا المنتج مستقرًا تحت ظروف التخزين العادي.
ليس هناك تفاعل خطير معروف في أحوال الاستخدام العادي.
تجثّب درجات الحرارة التي تتجاوز درجة حرارة التحلل. الاتصال بمواد منافرة.
هذا المنتج قد يستجيب بعوامل التأكسد القوية.

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

11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة	الاستنشاق
غبار قد يهيج الجهاز التنفسي. الاستنشاق المُطْلَق قد يكون ضاراً.	نفّض أو مسحوق قد يهيج الجلد.
غبار قد يهيج الأعين.	من المتوقع أن يشكل خطورة ضعيفة بالابتلاع.
غير مُتاح.	الأعراض المرتبطة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	معلومات عن الآثار السمية
الجرعة القاتلة LD50/عن طريق الفم/الغاز 5000 ميلigram/كيلوجرام.	سمية حادة

المكونات	النوع	نتائج الاختبار
صبغة سوداء <u>حاد</u> فموي	تآكل/تهيج الجلد	جرعة القاتلة النصفية (LD50) < 10000 ملجم/كغم
تحسس جلدي أو تنفسى التحسس التنفسى التحسس الجلدي تطفيئية الخلية الجرثومية السرطانة	تهيج العين/تلف شديد للعين	لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. غير معروف بالتهيج. (404 OECD).
تحسس جلدي أو تنفسى التحسس التنفسى التحسس الجلدي تطفيئية الخلية الجرثومية السرطانة	تآكل/تهيج الجلد	لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. غير معروف بالتهيج. (405 OECD).
تحسس جلدي أو تنفسى التحسس التنفسى التحسس الجلدي تطفيئية الخلية الجرثومية السرطانة	ليس محسساً تنفسياً.	لم غير المتوقع أن يُسبب هذا المُتنَج تحسساً جلدياً.
تحسس جلدي أو تنفسى التحسس التنفسى التحسس الجلدي تطفيئية الخلية الجرثومية السرطانة	ليس محسساً تنفسياً.	لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. اختبار آيمز السليبي (سلالات الاختبار: السالمونيلا التيفية).
تحسس جلدي أو تنفسى التحسس التنفسى التحسس الجلدي تطفيئية الخلية الجرثومية السرطانة	ليس محسساً تنفسياً.	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

ثانوي أكسيد البيريتيوم (CAS 13463-67-7)	2B مسرطن للبشر ممكناً.
صبغة سوداء CAS مسجل الملكية	2B مسرطن للبشر ممكناً.
حدود التعرض المهني في الكويت (قرار رقم /210/): فئة المسرطن	A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.
ثانوي أكسيد البيريتيوم (CAS 13463-67-7)	الإمارات العربية المتحدة - القيم الحدية الدنيا في أبوظبي: فئة المسرطن
ثانوي أكسيد البيريتيوم (CAS 13463-67-7)	مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.
صبغة سوداء CAS مسجل الملكية	مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.
سمية الإنجدية	غير متوقع أن يُسبب هذا المُتنَج تأثيرات تنايسية أو نمانية.
سمية العضو المستهدَف المعين - التعرض الواحد	لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
سمية العضو المستهدَف المعين - التعرض المتكرر	لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
خطر الشفط	لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لا تتوفر 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 الفتران (H.Muhle) عن طريق التعرض الاستنشاقي المتكرر لأحد أنواع الجبر القياسي، في نسبة 92% من الفتران 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 الفتران التي تعرّضت للاستنشاق المزمن لأسود الكربون الطليق بمُسْتَوِي أدى إلى زيادة تركيز الجسيم في الرئة. لم توضح الدراسات التي أجريت على نماذج حيوانية أخرى بخلاف الفتران وجود ارتباط بين أسود الكربون وأورام الرئة. علاوةً على ذلك، أوضحت مقايسة بيولوجية مدتتها عامان استخدمت تحضير مسحوق جبر نموذجي يحتوي على أسود الكربون عدم وجود أي ارتباط بين التعرض لمسحوق الجبر وتكون الأورام لدى الفتران.

12. المعلومات البيئية

السمية البيئية

المتج غير مصنف على أنه خطير بيئياً. إلا أن هذا لا يسْتَشِن إمكانية أن تُخْلِف الانسكابات الكبيرة أو المتكررة أثراً مُثِلِّقاً أو ضاراً بالبيئة.

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

غير مُتاح.

غير مُتاح.

لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المتج.

الاستدامة وقابلية التدرك

إمكانية التراكم البيولوجي

التحرك في التربة

الآثار الضارة الأخرى

13. اعيارات 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 container toner فقد يسبب toner heated حرائق 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 لم المنتجات 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 مُتاح.

النفاية المختلفة عن الفضالة/المتجانس

غير المستهلكة

التغليف الملوّث

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.

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

معلومات أخرى

15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمتج المذكور

البحرين. الكيماويات الخاصة لإجراءات الموافقة المستبررة الموافقة بموجب اتفاقية روتردام (القانون رقم 14 لعام 2012، المرفق الثالث) لا يمكن تطبيقها.

البحرين. المواد الكيماوية الخاصة 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 والمحظورة، 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 ، V.1. 2004، جدول 2C)

غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. معاهدـة حظر الأسلحة الكيماوية (CWC) الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والمـواد الخطرة)

غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. السـلائف المـخدـرة المـمنـوع دخـولـها/استـيرـادـها (إـجرـاءـاتـ التـشـغـيلـ الـقـيـاسـيـةـ لـلـسـمـاحـ بـالـكـيـماـويـاتـ وـالـمـوـادـ الـخـطـرـةـ)

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 البصائر الخطيرة الممنوعة والمحظورة ، من قبل وزارة البيئة والمياه ، التي جمعتها بلدية دبي ، إدارة البيئة ، نشرة المعلومات

غير مدرج.

اللوائح الدولية

تم الاخطار بجميع المواد الكيميائية في منتج HP هذا أو إعفاؤها من شرط الإخطار 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.

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

27-يوليو-2018

تاريخ الإصدار

21-أكتوبر-2020

تاريخ المراجعة

03

الإصدار رقم

ابراء الذمة

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 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.

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي للأخصائيين الصحيين 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 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 التفويض لعام 1986	SARA
حد التعرض قصير المدى	حد التعرض قصير المدى
اجراء غسل خصائص السمية	اجراءات TCLP (الارتشاح ذو الخاصية السمية)
حد التعرض للأخطار المهنية	TLV
قانون مراقبة المواد السامة	قانون مراقبة المواد السامة TSCA
المركبات العضوية المتطايرة	المركب العضوي المتطاير