

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.

MLT-D205Series

معرف 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.

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)

(مباشر)

HP Inc. Customer Care Line

(هاتف مجاني داخل الولايات

المتحدة)

(مباشر)

1-800-474-6836

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

لا يوجد.

رمز الخطورة

لا يوجد.

كلمة التنبية

غير مُتاح.

بيان الخطير

غير مُتاح.

البيان 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 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

وNTP أو إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA).

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

لا يوجد.

معلومات تكميلية

3. تركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

| الاسم الشائع والمرادفات | الاسم الكيميائي | % | رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) |
|-------------------------|-----------------|------|---------------------------------------|
| راتين البوليستر. | سر الصنعة | 90%> | |
| صيغة سوداء | مسجل الملكية | 5%> | |
| السيليكا | سر الصنعة | 5%> | |
| الشمع | سر الصنعة | 5%> | |

4. تدابير الإسعاف الأولي

انقل الشخص إلى الهواء الطلق فوراً. في حالة استمرار تهيج الجلد والعينين، استشر أحد الأطباء. أغسل 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. أغسل فمك بالماء. اشرب من كوب إلى كوبين من الماء. لا تستقيء. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية فوراً. صعوبة في التنفس. سعال. عالي 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 كمطفيء، 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 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

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.

احتياطات الشخصية والتجهيزات
الواقية وإجراءات الطوارئ

طريق مواد الاحتواء والتنظيف

تجنب توليد الغبار أثناء التنظيف. تُستخدم تجهيزات كهربائية مقاومة لانفجار. 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 يُشفَط ويُجمع في حاوية مناسبة للتخلص منه.

الاحتياطات البنية

7. المناولة والتخزين

قلل تولد الغبار وتراكمه إلى أدنى حد. إستعمل تهوية عادم موضعية. تجنب التعرض المُطْوَل. التزم بحسن إدارة الشؤون المنزلية. تخزن في حاوية أصلية مغلقة بإحكام. تخزن في مكان جيد التهوية. خزن بعيداً عن المواد غير المتواقة (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 | صبغة سوداء |
|-----------------|---------|-----------------------------|------------|
| الجزء المستنشق. | 3 مجم/3 | المتوسط المرجح زمنياً (TWA) | |

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

القيمة

النوع

المكونات

3.5 مجم/م³

المتوسط المرجح زمنياً

(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

اجمالي الغبار.

3.5 مجم/م³

المتوسط المرجح 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

القيمة

النوع

المكونات

3.5 مجم/م³

المتوسط المرجح زمنياً

(TWA)

صبغة سوداء

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

القيمة

النوع

المكونات

3.5 مجم/م³

المتوسط المرجح زمنياً

(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

القيمة

النوع

المكونات

3.5 مجم/م³

المتوسط المرجح زمنياً

(TWA)

صبغة سوداء

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

القيمة

النوع

المكونات

3.5 مجم/م³

المتوسط المرجح زمنياً

(TWA)

صبغة سوداء

7 مجم/م³

حد التعرض قصير المدى

ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.
5 مليجرام/متر مكعب (الأجزاء المُستشقة) 3 مليجرام/متر مكعب (الجسيمات المُمستشقة)
ينبغي توفير تهوية عامة جيدة . ينبغي أن تتوافق معدلات التهوية مع الأحوال. استخدم مُسیجات العملية أو تهوية العادم الموضعي أو غيرها من نظم التحكم الهندسي، إن كان من الممكن تطبيقها، لتقيي المستويات 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 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 لتقيي التعرض دون حدود التعرض الموصى به.

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

قيم الحد البيولوجي
توجيهات التعرض
نظم التحكم الهندسية الملائمة

حماية الوجه/العين

حماية الجلد

حماية اليدين

غير ذلك

الحماية التنفسية

الأخطار الحرارية

اعتبارات الصحة العامة

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. اغسل الأيدي قبل الاستراحات وبعد متناوله المنتج مباشرة.

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر

الحالة الفيزيائية

الشكل

اللون

الرائحة

غير مُتاح.

صلب. مسحوق ناعم

الأسود.

عدم الرائحة

| | |
|--|--|
| غير مُناه. | مدى الرانحة |
| غير مُناه. | الأَس الاهدروجبني |
| غير مُناه. | نقطة الانصهار/نقطة التجمد |
| غير مُناه. | مدى الغليان ونقطة الغليان الأولى |
| غير مُناه. | نقطة الوميض |
| غير مُناه. | معدل التبخر |
| غير مُناه. | لقابلة للاشتعال |
| الحدود الانفجارية أو اللهوية الأعلى/الأدنى | الحدود الانفجارية أو اللهوية الأعلى/الأدنى |
| حد اللهوية - أدنى (%) | حد اللهوية - أدنى (%) |
| غير مُناه. | حد اللهوية - أعلى (%) |
| غير مُناه. | الحد الانفجاري - أدنى (%) |
| غير مُناه. | الحد الانفجاري - أعلى (%) |
| غير مُناه. | ضغط البخار |
| غير مُناه. | كتافة البخار |
| غير ذوب في الماء. | الذوبان |
| ذوبانية (الماء) | ذوبانية (الماء) |
| الكلوروفورم ورباعي هيدرو الفوران القابلان للذوبان جزئياً في التولوين | ذوبانية (غير ذلك) |
| غير مُناه. | معامل تفرق (أوكتانول-ع/ماء) |
| غير مُناه. | درجة حرارة الاشتعال الذاتي |
| < 200 ° س (< 392 ° ف) | درجة حرارة التحلل |
| غير مُناه. | الزروجة |
| غير مُناه. | المعلومات الأخرى |
| لا توجد أي معلومات. | الخواص المؤكسدة |

10. الثبات والتفاعلية

المُنْتَج مستقر وغير متفاعِل في ظروف النقل والتَّخْرِين والاستخدام العادي.
يكون هذا المنتج مستقراً تحت ظروف التَّخْرِين العادي.
ليس هناك تفاعل خطير معروف في أحوال الاستخدام العادي.
تجنب درجات الحرارة التي تتجاوز درجة حرارة التحلل. الاتصال بمُواد منافرة.
هذا المنتج قد يستجيب بعوامل التأكسد القوية.
أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون.

11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة
الاستنشاق
الغبار قد يهيج الجهاز التنفسي. الاستنشاق المُطْوَل قد يكون ضاراً.
الاتصال الجلدي
نفّض 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
معلومات عن الآثار السمية
سمية حادة
لم تُستَوِّف 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 النصفية (LD50) الجُرْذ

< 10000 ملغم/كغم

تحسس جلدي، أو تنفسياً

التحسس التنفسى

التحسس الجلدي

تطفييرية الخلية الجرثومية

السرطانة

ليس محسساً تنفسياً.

من غير المتوقع أن يسبب هذا المنتج تحسساً جلدياً.

لم تستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

اختبار آيمز السلبي (سلالات الاختبار: السالمونيلا التيفية).

لم تستوف 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 والحرب أو الطلاء. لا يوجد أسود الكربون إلا في مركب في إعداد ذلك.

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

2B مسرطن للبشر ممكناً.

صبغة سوداء CAS مسجل الملكية

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

مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.

صبغة سوداء CAS مسجل الملكية

غير متوقع أن يسبب هذا المنتج تأثيرات تسلسلية أو نمانية.

لم تستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تستوف 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 التليف الرئوي بدرجة خفيفة إلى متوسطة، في دراسة أجريت على الفئران (H.Muhle) عن طريق التعرض الاستنشاقى المتكرر لأحد أنواع الـجبر القياسي، 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 تغييرات 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 المسرطنة (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 تعرضت للاستنشاق المزمن لأسود الكربون الطليق بمستوى أدى إلى زيادة تركيز الحديد 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 مدتتها 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.

غير متاح.

غير متاح.

لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

الاستدامة وقابلية التدرك

إمكانية التراكم البيولوجي

التحرك في التربة

الآثار الضارة الأخرى

13. اعتبارات التخلص السليم

تعليمات التخلص

تخلص منه امثالاً لواحة الفيدرالية والدولية والمحلية. يحظر تمزق خرطوشة الحبر، ما لم تتخذ تدابير الوقاية من انفجار الغبار. لا تشعل toner container فقد يسبب: toner heated! حروقاً شديدة. ممنوع 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 ومرحية 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 المختلفة عن الفضالة/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 ADR أو IMDG أو RID.

15. المعلومات التنظيمية

لواحة السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج المذكور

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستبررة المسبقه 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 وبنبع. ملوثات الهواء الخطيرة (الهيئة الملكية لجibil وبنبع اللواحة البيئية ، V.1. 2004، جدول 2C) غير مدرج.

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

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. السلاائف المخدّرة الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والموداد 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 الكيماوية. 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.

تم الاخطار بجميع المواد الكيميائية في منتج HP هذا أو اعفاؤها 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

تاريخ الإصدار 22-مارس-2018

تاريخ المراجعة 21-أكتوبر-2020

الإصدار رقم 04

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 للمنتج 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 أحجار (مساحيق حبر) HP الواردة في إمدادات الحبر (مسحوق الحبر) الأصلية الخاصة بـ HP. إذا حصلت على ورقة بيانات السلامة الخاصة بنا متضمنة إمدادات معد تعبيتها أو معد 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 للممنتج الذي اشتريته. يُرجى الاتصال ببائع الإمدادات المُعد تعبيتها أو المُعد تصنيعها أو المتوافقة للحصول على المعلومات القابلة للتطبيق، بما في ذلك معلومات حول معدات الحماية الشخصية والتعرض للمخاطر وتوجيهات التعامل الآمن. لا تقبل HP إمدادات معد تعبيتها أو معد تصنيعها أو معد متوافقة في برامج إعادة التدوير الخاصة بنا.

| | |
|--|--|
| 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 (الارشاح ذو الخاصية السمية) TCLP |
| حد التعرض للأخطار المهنية | TLV |
| قانون مراقبة المواد السامة | قانون مراقبة المواد السامة TSCA |
| المركبات العضوية المتطايرة | المركب العضوي المتطاير |