



1. التعريف

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

معلومات مهمة

CM996Series

مُعَرَّف المُنتَج

لا يوجد.

وسائل التعريف الأخرى

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام
الاستخدام الموصى به
الطباعة النافثة للحبر

ليس هناك ما يُعرف.

قيود يُنصح بها

معلومات المصنِّع / المستورد / المورد / الموزع

HP Computing and Printing Middle East FZ-LLC,
مدينة دبي للإترنت 14 - الطابق الثالث (DIC04).
دبي
الإمارات العربية المتحدة

HP Inc. health effect line

(Toll-free within US)

1-800-457-4209

(مباشر)

1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care Line

1-800-474-6836

(هاتف مجاني داخل الولايات

المتحدة)

1-208-323-2551

(مباشر)

hpcustomer.inquiries@hp.com

البريد الإلكتروني:

2. تعريف الأخطار

غير مُصنّف.

الأخطار الفيزيائية

غير مُصنّف.

الأخطار الصحية

غير مُصنّف.

الأخطار البيئية

لا يوجد.

عناصر بطاقة الوسم

لا يوجد.

رمز الخطورة

غير مُتاح.

كلمة التنبيه

غير مُتاح.

بيان الخطر

غير مُتاح.

البيان التحذيري

غير مُتاح.

الوقاية

غير مُتاح.

الاستجابة

غير مُتاح.

التخزين

غير مُتاح.

التخلص

طرق التعرّض المحتمل لهذا المنتج هي ملامسة العين والجلد. لا يُتوقَّع أن يكون استنشاق البخار والبلع من طرق التعرّض المهمة بالنسبة إلى هذا المنتج الموجود في ظروف استخدام عادية. لا تتوفر بيانات حول السمية الكاملة لهذه التركيبة المُحددة.

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

لا يوجد.

معلومات تكميلية

3. تركيب/معلومات عن المُكوّنات

خليط

المكونات الخطرة

الاسم الكيميائي

%

رقم دائرة المستخلصات
الكيميائية (CAS)

الاسم الشائع والمرادفات

2.5>

مُسجِّل الملكية

ملح سلفونات أزونفتالين

2.5>

مُسجِّل الملكية

ملح نباتالينسولفونات بديل

| المكوّنات غير الخطرة الاسم الكيميائي | الاسم الشائع والمرادفات | رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) | % |
|---|--------------------------------------|--|-------|
| الماء | | 7732-18-5 | 65-85 |
| هيدروكسي اللاكتام الألكيلي | | مُسجّل الملكية | 15> |
| تعليقات على التركيب | يتضمن هذا الحبر تركيبة الحبر المائي. | | |

4. تدابير الإسعاف الأولي

| | |
|--------------------------------------|---|
| الاستنشاق | عزل إلى الهواء الطلق. إذا تستمرّ الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية. |
| الاتصال الجلدي | اغسل المناطق المتأثرة جيّداً بالصابون المعادل والماء. إذا أستمّر التهيج يحصل على رعاية طبية. |
| الاتصال بالعين | لا تُحك العين. اغمرها على الفور بكميات كبيرة نظيفة من المياه الدافئة (بضغط منخفض) لمدة 15 دقيقة على الأقل أو حتى يتم إزالة الجسيمات. إذا أستمّر التهيج يحصل على رعاية طبية. |
| الابتلاع | إذا لم يحدث ابتلاع كمية كبيرة، فاحصل فوراً على العلاج الطبي. |
| أهم الأعراض/الآثار، الحادة والمتأخرة | غير مُتاح. |

5. تدابير مكافحة الحريق

| | |
|---|---|
| وسائط الإطفاء المناسبة | ثاني أكسيد الكربون، الماء أو المواد الكيميائية الجافة أو الرغوة |
| وسائط الإطفاء غير المناسبة | ليس هناك ما يُعرف. |
| الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية | لا يمكن تطبيقها. |
| معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة المتعلقة بعمال الإطفاء | غير مُتاح. |
| الطرق النوعية | لم يتم تكوين شيء. |

6. تدابير الإطلاق العرضي

| | |
|--|--|
| الاحتياطات الشخصية والتجهيزات الواقية وإجراءات الطوارئ | ارتدِ التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة. |
| طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف | حاصر المادة المنسكبة، حيثما أمكن. يتم امتصاصه مع ماص مثل الطين الجاف أو الرمل أو الأرض الدياتومية أو المواد التجارية الماصة أو الاسترجاع باستخدام المضخات. |
| الاحتياطات البيئية | لا تدع المنتج يتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي. |

7. المناولة والتخزين

| | |
|---|---|
| احتياطات المناولة الآمنة | تجنب ملامسة هذه المادة للجلد، والعيّن، والملابس. |
| شروط التخزين المأمون، بما حالات عدم التوافق | يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال. ابتعد عن الحرارة الشديدة أو البرد الشديد. |

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| | |
|---|---|
| حدود التعرض المهني | ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض للمكونات. |
| قيم الحد البيولوجي | ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات. |
| توجيهات التعرض | لم يتم وضع حدود التعرض لهذا المنتج. |
| نظم التحكم الهندسية الملائمة | يُستخدم في منطقة جيدة التهوية. |
| تدابير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقية الشخصية | |
| حماية الوجه/العين | غير مُتاح. |
| حماية الجلد | |
| حماية اليد | غير مُتاح. |
| غير ذلك | غير مُتاح. |
| الحماية التنفسية | غير مُتاح. |
| الأخطار الحرارية | غير مُتاح. |
| اعتبارات الصحة العامة | ناول وفقاً لممارسات السلامة والصحة الصناعية الجيدة. |

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

| | |
|-------------------|------------|
| المظهر | |
| الحالة الفيزيائية | السائل. |
| الشكل | غير مُتاح. |

| | |
|--|---|
| اللون | الأسود. |
| الرائحة | غير مُتاح. |
| مبدي الرائحة | غير مُتاح. |
| الأس الهيدروجيني | 7.7 - 8.3 |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد | غير مُتاح. |
| مدى الغليان ونقطة الغليان الأولية | غير محدد |
| نقطة الوميض | < 110.0 °س (< 230.0 °ف) Tester Closed Setaflash |
| معدل التبخر | غير محدد |
| لقابلية للاشتعال | غير مُتاح. |
| الحدود الانفجارية أو اللهبية الأعلى/الأدنى | |
| حد اللهبية - أدنى (%) | غير محدد |
| حد اللهبية - أعلى (%) | غير مُتاح. |
| الحد الانفجاري - أدنى (%) | غير مُتاح. |
| الحد الانفجاري - أعلى (%) | غير مُتاح. |
| ضغط البخار | غير مُتاح. |
| كثافة البخار | غير مُتاح. |
| الذوبان | |
| ذوبانية (الماء) | قابل للذوبان في الماء |
| معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء) | غير مُتاح. |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | غير محدد |
| درجة حرارة التحلل | غير مُتاح. |
| اللزوجة | غير مُتاح. |
| المعلومات الأخرى | |
| المركب العضوي المتطاير | > 240 غ/ل |

10. الثبات والتفاعلية

| | |
|--------------------------|--|
| التفاعلية | غير مُتاح. |
| الثبات الكيميائي | يكون بحالة مستقرة تحت شروط التخزين الموصى بها. |
| إمكانية التفاعلات الخطرة | لن تحدث. |
| أحوال يتعين تجنبها | غير مُتاح. |
| مواد غير متوافقة | تتأخر مع القواعد القوية والعوامل المؤكسدة. |
| نواتج التحلل الخطرة | على التفسخ، هذا المنتج قد ينتج أكسيدات النتروجين الغازية، أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون و/أو هيدروكربون وزن جزيئي منخفض. |

11. معلومات السمية

| | |
|--|---|
| معلومات عن مسالك التعرض المرجحة | من غير المتوقع أن تشكل هذه المادة خطراً بالاستنشاق في الظروف العادية للاستخدام المطلوب. |
| الاستنشاق | |
| الاتصال الجلدي | قد تؤدي ملامسته للجلد إلى حدوث تهيج خفيف. |
| الاتصال بالعين | قد تؤدي ملامسته للعينين إلى حدوث تهيج خفيف. |
| الابتلاع | الإصابات الصحية غير معروفة أو متوقعة في الاستخدام العادي. |
| الأعراض المرتبطة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية | |
| معلومات عن الآثار السمية | |
| سُمية حادة | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. |
| تآكل/تهيج الجلد | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. |
| تهيج العين/تلف شديد للعين | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. |
| | غير مصنفة كمادة مهيجة وفقاً لـ OECD 405. |
| تحسس جلدي أو تنفسي | |
| التحسس التنفسي | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. |
| التحسس الجلدي | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. |
| تطهيرية الخلية الجرثومية | لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. |

| | |
|--|---|
| لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة. | السرطنة |
| لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة. | السمية الإنجابية |
| لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة. | سُمِّيَّة العضو المُستهدَف المُعَيَّن - التعرض الأوجد |
| لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة. | سُمِّيَّة العضو المُستهدَف المُعَيَّن - التعرض المتكرر |
| لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة. | خطر الشفط |
| لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المُحددة يرجى الرجوع إلى القسم 2 للاطلاع على الآثار الصحية المحتملة والقسم رقم 4 للاطلاع على تدابير الإسعافات الأولية. | معلومات أخرى |

12. المعلومات البيئية

| نتائج الاختبار | النوع | السمية البيئية المنتج |
|------------------------|--|--------------------------------------|
| | | سم 996Series مانى حار السلك |
| < 750 ملغم/ل, 96 ساعات | سلك النينة كبير الرأس (بامفلز بروملاس) | التركز المنخفض (LC50) |
| | غير مُتاح. | الاستدامة وقابلية التدرُّك |
| | غير مُتاح. | إمكانية التراكم البيولوجي |
| | غير مُتاح. | التحرك في التربة |
| | غير مُتاح. | الآثار الضائرة الأخرى |

13. اعتبارات التخلص السليم

| تعليمات التخلص | التخلص |
|---|--|
| لا تدع هذه المادة تتصرف في المجاري/إمدادات الماء. تخلص من النفايات وفقاً للوائح والأنظمة البيئية المحلية والدولية والاتحادية والإقليمية. | |
| توفر Partners Planet HP's (علامة تجارية) برنامج إعادة تدوير المواد يتيح عملية إعادة تدوير بسيطة ومريحة 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. | النهاية المتخلّفة عن المُفضّالة/المنتجات غير المستهلكة |
| غير مُتاح. | التغليف الملوّث |

14. معلومات النقل

| وزارة النقل الأمريكية (DOT) | معلومات النقل |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| رقم الأمم المتحدة | رقم الأمم المتحدة |
| اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| رتبة/رتب مخاطر النقل | رتبة/رتب مخاطر النقل |
| الفئة | الفئة |
| خطورة فرعية | خطورة فرعية |
| مجموعة التعبئة | مجموعة التعبئة |
| الأخطار البيئية | الأخطار البيئية |
| ملوث بحري | ملوث بحري |
| احتياطات خاصة للمستخدم | احتياطات خاصة للمستخدم |
| رابطة النقل الجوي الدولي (IATA) | رابطة النقل الجوي الدولي (IATA) |
| رقم الأمم المتحدة | رقم الأمم المتحدة |
| اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| رتبة/رتب مخاطر النقل | رتبة/رتب مخاطر النقل |
| الفئة | الفئة |
| خطورة فرعية | خطورة فرعية |
| مجموعة التعبئة | مجموعة التعبئة |
| الأخطار البيئية | الأخطار البيئية |
| احتياطات خاصة للمستخدم | احتياطات خاصة للمستخدم |

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

| | |
|---|---|
| رقم الأمم المتحدة | غير مُتاح. |
| اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | غير المنظمة |
| رتبة/رتب مخاطر النقل | |
| الفئة | غير مُتاح. |
| خطورة فرعية | - |
| مجموعة التعبئة | غير مُتاح. |
| رتبة/رتب مخاطر النقل | |
| ملوث بحري | لا |
| خطة الطوارئ | غير مُتاح. |
| احتياطات خاصة للمستخدم | غير مُتاح. |
| ال (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة برّاً | |
| رقم الأمم المتحدة | غير مُتاح. |
| اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | غير المنظمة |
| رتبة/رتب مخاطر النقل | |
| الفئة | غير مُتاح. |
| خطورة فرعية | - |
| رقم الخطر (اتفاقية نقل المواد الخطرة برّاً ADR) | غير مُتاح. |
| كود النفق التقييدي | غير مُتاح. |
| مجموعة التعبئة | غير مُتاح. |
| الأخطار البيئية | لا |
| احتياطات خاصة للمستخدم | غير مُتاح. |
| معلومات أخرى | ليست مادة خطرة بموجب DOT أو IATA أو ADR أو IMDG أو RID. |

النقل بكميات كبيرة وفقاً لتعليمات المرفق الثاني من اتفاقية ماريبول (73/78 MARPOL) ومدونة القواعد الدولية لنقل المواد الكيميائية السائبة (IBC): غير قابلة للتطبيق.

15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج المذكور

- البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستتيرة 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 مُدرَج.
- البحرين. الكيماويات المحظورة (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات المقيدة والمحظورة، الجدول 1) غير مُدرَج.
- البحرين. الكيماويات المقيدة تقييداً شديداً (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات المقيدة والمحظورة، الجدول 2) غير مُدرَج.
- قائمة (ج) مواد تدخل البلاد بدون تصريح غير مُدرَج.
- عُمان. قائمة المواد الكيميائية المحظورة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 2) غير مُدرَج.
- عُمان. قائمة المواد الكيميائية المقيدة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 1) غير مُدرَج.
- المملكة العربية السعودية. الجليل وبنع. ملوثات الهواء الخطرة (الهيئة الملكية لجيل وبنع اللوائح البيئية ، V.1 . 2004، جدول 2C) غير مُدرَج.
- الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. معاهدة حظر الأسلحة الكيماوية (CWC) الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والمواد الخطرة) غير مُدرَج.
- الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. السلائف المخدّرة الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والمواد الخطرة) غير مُدرَج.

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

غير مُدرَج.

الإمارات العربية المتحدة. دبي. اتفاقية حظر الأسلحة الكيميائية. وكالة البيئة الاتحادية، وقانون الممارسة

غير مُدرَج.

الإمارات العربية المتحدة. دبي. الاتجار غير المشروع بالمخدرات (اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية)، وزارة الصحة، مدونة الممارسات

غير مُدرَج.

قائمة البضائع الخطرة الممنوعة والمحظورة، من قبل وزارة البيئة والمياه، التي جمعتها بلدية دبي، إدارة البيئة، نشرة المعلومات

غير مُدرَج.

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.

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

09-مايو-2018

تاريخ الإصدار

06-مارس-2021

تاريخ المراجعة

08

الإصدار رقم

إبراء الذمة

يتم تقديم نشرة بيانات السلامة هذه بدون رسوم لعملاء HP. وتُقدم 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 للمنتجات الموضحة أو مناسبة لتطبيق معين. تم إعداد هذا المستند وفقاً لمتطلبات الدائرة القضائية المحدد في القسم 1 أعلاه وقد لا تلبى المتطلبات القانونية في الدول الأخرى.

تهدف ورقة بيانات السلامة هذه إلى نقل معلومات عن أخطار (مساخيق حبر) HP الواردة في إمدادات الحبر (مسحوق الحبر) الأصلية الخاصة بـ HP. إذا حصلت على ورقة بيانات السلامة الخاصة بنا متضمنة إمدادات معاد تعبئتها أو معاد 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 للمنتج الذي اشتريته. يَرجى الاتصال ببايع الإمدادات المعاد تعبئتها أو المعاد 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 معاد تعبئتها أو معاد تصنيعها أو متوافقة أو برامج إعادة التدوير الخاصة بنا.

| | |
|---|--|
| المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين | الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي لأخصائيي الصحة الصناعية الحكوميين |
| خدمة المستخلصات الكيميائية | دائرة المستخلصات الكيميائية 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 وتقييم المخاطر) | EPCRA |
| الوكالة الدولية لبحوث السرطان | الوكالة الدولية لأبحاث السرطان NIOSH |
| المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية | البرنامج الوطني للسميات |
| برنامج السموم القومي | إدارة السلامة والصحة المهنية OSHA |
| إدارة 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 |
| إجراء غسل خصائص السُمِّية | إجراء (TCLP)الارتشاح ذو الخاصية السُمِّية |
| حد التعرض للأخطار المهنية | TLV |
| قانون مراقبة المواد السامة | قانون مراقبة المواد السامة TSCA |
| المركبات العضوية المتطايرة | المركب العضوي المتطاير |