

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.	معلومات مهمة
3ED78Series	معرف المنتج
لا يوجد.	وسائل التعريف الأخرى
الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام الطباعة النافثة للحبر ليس هناك ما يُعرف.	الاستخدام الموصى به قيود يُنصح بها
معلومات المصنّع / المستورد / المورد / الموزع	معلومات المصنّع / المستورد / المورد / الموزع

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

1-800-457-4209	HP Inc. health effect line (Toll-free within US)
1-760-710-0048	(مباش)
1-800-474-6836	HP Inc. Customer Care Line (هاتف مجاني داخل الولايات المتحدة)
1-208-323-2551	(مباش)
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
غير مُتاح.	كلمة التنبية
غير مُتاح.	بيان الخطير
غير مُتاح.	بيان التحذيري
غير مُتاح.	الوقاية
غير مُتاح.	الاستجابة
غير مُتاح.	التخزين
غير مُتاح.	التخلص

طرق التعرّض المحتمل لهذا المنتج هي ملامسة العين والجلد.. لا يتوقّع 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 المحددة.. لم يتم تصنيف أي من المكونات ضمن المواد المسرطنة وفقاً لكل من الاتحاد الأوروبي أو الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) أو مركز MAK و NTP أو إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) أو جمعية السلامة والصحة المهنية والبيئة (ACGIH). أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

معلومات تكميلية

3. تركيب/معلومات عن المكوّنات			
الخليط	المكوّنات غير الخطيرة	الاسم الكيميائي	الاسم الشائع والمرادفات
%	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	الاسم الشائع والمرادفات	الاسم الشائع والمرادفات
70-85	7732-18-5	الماء	الماء

الاسم الكيميائي	المكونات غير الخطيرة
الاسم الشائع والمرادفات	الاسم الشائع والميكانيك
هيدروكسى الاكتام الألكيلى	% رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)
ملح زاثيليم (xanthylium) مبدل رقم 1 تتضمن هذا الجبر تركيبة الجبر المائي.	15> مسجل الملكية 2.5 > مسجل الملكية

4. تدابير الإسعاف الأولى

انقل إلى الهواءطلق. إذا استمر الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية.
اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. إذا استمر التهيج يحصل على رعاية طيبة.
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 استمر التهيج يحصل على رعاية طيبة.
إذا لم يحدث ابتلاء كمية كبيرة، فاحصل فوراً على العلاج الطبي.

غير متاح.

أهم الأعراض/الأثار، الحادة والمتاخرة

ابتلاء

الاستنشاق

الاتصال الجلدي

الاتصال بالعين

5. تدابير مكافحة الحرائق

ثاني أكسيد الكربون، الماء أو المواد الكيميائية الجافة أو الرغوة

ليس هناك ما يُعرف.

راجع القسم 10.

غير متاح.

لم يتم تكوين شيء.

وساطن الإطفاء المناسبة

وساطن الإطفاء غير المناسبة

الأخطار النوعية الناشنة عن المادة

الكيميائية

معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة

المتعلقة بعمال الإطفاء

الطرق النوعية

6. تدابير الإطلاق العرضي

ارتدى التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

حاصر المادة المنسكبة، حيثما أمكن. يتم امتصاصه مع ماص خامل مثل الطين الجاف أو الرمل أو الأرض الدياتومية أو المواد التجارية الماصة أو الاسترجاع باستخدام المضخات.
لا تدع المنتج يتتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي.

الاحتياطات البيئية

احتياطات المناولة الآمنة

شروط التخزين المأمون، بما حالات

عدم التوافق

7. المناولة والتخزين

تجنب ملامسة هذه المادة للجلد، والعينين، والملابس.

يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال. ابعد عن الحرارة الشديدة أو البرد الشديد.

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض للمكونات.

ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.

لم يتم وضع حدود التعرض لهذا المنتج.

يُستخدم في منطقة جيدة التهوية.

حدود التعرض المهني

قيم الحد البيولوجي

توجيهات التعرض

نظم التحكم الهندسية الملائمة

تدابير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقية الشخصية
غير متاح.

حماية الوجه/العين

حماية الجلد

حماية اليدين

غير ذلك

الحماية التنفسية

الأخطار الحرارية

اعتبارات الصحة العامة

ناول وفقاً لممارسات السلامة والصحة الصناعية الجيدة.

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر

السائل.

الحالة الفيزيائية

غير مُتاح.	الشكل
قرمزى	اللون
غير مُتاح.	الرائحة
غير مُتاح.	مبدى الرائحة
7 - 7.6	الأُس الهيدروجيني
غير مُتاح.	نقطة الانصهار/نقطة التجمد
غير محدد	مدى الغليان ونقطة الغليان الأولى
< 110.0 ° س (< 230.0 ° ف) Tester Closed Setaflash	نقطة الوميض
غير محدد	معدل التبخّر
غير مُتاح.	لقابلية للاشتعال
الحدود الانفجارية أو اللهوية الأعلى/الأدنى	حد اللهوية - أعلى (%)
غير محدد	حد اللهوية - أدنى (%)
غير مُتاح.	حد الانفجاري - أعلى (%)
غير مُتاح.	الحد الانفجاري - أدنى (%)
غير مُتاح.	الحد الانفجاري - أعلى (%)
غير محدد	ضغط البخار
<= 1 (هواء = 10)	كافحة البخار
قابل للذوبان في الماء	الذوبان ذوبانية (الماء)
غير مُتاح.	معامل تفرق (أوكتانول-ع/ماء)
غير مُتاح.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير مُتاح.	درجة حرارة التحلل
2 cp	اللزوجة المعلومات الأخرى
غير محدد	الخواص المؤكسدة
1 - 1.2	الجاذبية النوعية
24 Method EPA	المركب العضوي المتطاير
191 غ/ل	

10. الثبات والتفاعلية

غير مُتاح.	التفاعلية
يكون بحالة مستقرة تحت شروط التخزين المُوصى بها.	الثبات الكيميائي
لن تحدث.	إمكانية التفاعلات الخطيرة
غير مُتاح.	أحوال يتعين تجنبها
ستaffer مع القواعد القوية والعوامل المؤكسدة.	مواد غير متوفقة
على النفسخ، هذا المنتج قد ينتج أكسيدات التروجين الغازية، أول أكسيد الكاربون، ثاني أكسيد الكاربون وأو هيدروكربون وزن جزيئي منخفض.	نواتج 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	

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتحصلة.

المكونات	النوع	نتائج الاختبار
ملح زانثيليم (xanthylium) ميديل رقم 1 جاد فموي	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الجُرْذ	=> 10000 ملغم/كغم
تآكل/تهيج الجلد تهيج العين/تلف شديد للعين حساس جلدي أو تنفسى الحساس التنفسى الحساس الجلدى تطفييرية الخلية الجرثومية السرطانة السمية الانجذابية سمية العضو المستهدف المعين - التعرض الأولج سمية العضو المستهدف المعين - التعرض المتكرر خطر الشفط معلومات أخرى	لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. 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.

12. المعلومات البيئية

من غير المتوقع أن يكون ضاراً بالكائنات المائية.

سمية مائية

السمية البيئية

النوع	نتائج الاختبار	المتّجَه
3ED78Series		
مائي	< 750 ملغم/ل, 96 ساعات	سمك المِنْوَة كِبِير الرأس (بَايْمُفِلَز بِرُومِلاس)
حدّار		التركيز المنخفض (LC50)
السمك		غير مُتاح.
الاستدامة وقابلية التدرُّك		غير مُتاح.
إمكانية التراكم البيولوجي		غير مُتاح.
التحرك في التربة		غير مُتاح.
الآثار الضائرة الأخرى		غير مُتاح.

13. اعتبارات التخلص ، السليم

تعليمات التخلص

لا دع هذه المادة تتصرف في المحاري/امدادات الماء.
تخلص من النفايات وفقاً للوائح والأنظمة البيئية المحلية والدولية والاتحادية والإقليمية.

توفر HP's Partners Program (علامة تجارية) برنامج إعادة تدوير المواد يتيح عملية إعادة تدوير بسيطة ومرحة لمنتجات الحبر الأصلي ولوازم LaserJet الخاصة بك. لمزيد من المعلومات ولتحديد ما إذا كانت هذه الخدمة متوفرة في موقعك أم لا، يرجى زيارة <http://www.hp.com/recycle>.

النهاية المتخلفة عن الفضالة/المتتجاه
غير المستهلكة
التغليف الملوث

14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

رقم الأمم المتحدة

اسم الشحن الصحيح الخاص

الولايات المتحدة

الفنون

خطوة فرعية

Copyright © 2010 Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Benjamin Cummings.

غير مُتاح.	مجموعة التعبئة الأخطار البيئية
لا غير مُتاح.	ملوث بحري احتياطات خاصة للمُستخدم رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)
غير مُتاح. غير المنظمة	رقم الأمم المتحدة اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة رتبة/رتب مخاطر النقل
غير مُتاح.	الفنية
-	خطورة فرعية
غير مُتاح. لا	مجموعة التعبئة الأخطار البيئية
غير مُتاح.	احتياطات خاصة للمُستخدم البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)
غير مُتاح. غير المنظمة	رقم الأمم المتحدة اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة رتبة/رتب مخاطر النقل
غير مُتاح.	الفنية
-	خطورة فرعية
غير مُتاح.	مجموعة التعبئة رتبة/رتب مخاطر النقل
لا غير مُتاح. غير مُتاح.	ملوث بحري خطة الطواريء احتياطات خاصة للمُستخدم الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة برأس
غير مُتاح. غير المنظمة	رقم الأمم المتحدة اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة رتبة/رتب مخاطر النقل
غير مُتاح.	الفنية
-	خطورة فرعية
غير مُتاح.	رقم الخطر (اتفاقية نقل المواد الخطرة برأس) كود الفق التقييدي
غير مُتاح. غير مُتاح.	مجموعة التعبئة الأخطار البيئية
غير مُتاح. لا	احتياطات خاصة للمُستخدم
غير مُتاح.	معلومات أخرى

ليست مادة خطرة بموجب DOT أو IATA أو IMDG أو ADR أو RID.

النقل بكثيّرات كبيرة وفقاً لتعليمات المرفق الثاني من اتفاقية ماريول (73/78 MARPOL) ومدونة القواعد الدوليّة لنقل المواد الكيميائيّة السائبة (IBC): غير قابلة للتطبيق.

15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمتّج المذكور

- البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستبررة المسبيقة 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 تقبيداً 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 الخطرة (الهيئة الملكية لجibil وبنبع اللوائح البيئية ، 7.1. 2004، جدول 2C)
غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. معاهد 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 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 البصانع الخطرة الممنوعة والمحظورة، 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 ولليابان 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 03-يونيو-2020

تاريخ المراجعة 23-سبتمبر-2020

الإصدار رقم 02

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 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.

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 بـ 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 للمنتاج الذي اشتريته. يرجى الاتصال بنا في إمدادات المعدّات تعبيتها أو المعدّات تصنيعها أو المتوفرة للحصول على المعلومات القابلة للتطبيق، بما في ذلك معلومات حول معدّات الحماية الشخصية والتعرض للمخاطر وتوجهات التعامل الآمن. لا تقبل HP إمدادات معدّات تعبيتها أو معدّات تصنيعها أو معدّات تصنيعها أو المعدّات الخاصة بـ.

معلومات المراجعة 1. التعريف بالشركة والمُنتَج : Names Trade Alternate
التركيب / معلومات عن المكونات: يغلب الإفصاح

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 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 وتقييم المخاطر)	EPCRA
الوكالة الدولية لأبحاث السرطان	
المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية	NIOSH
برنامج السموم القومي	البرنامج الوطني للسميات
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 التفويض لعام 1986	SARA
حد التعرض قصير المدى	حد التعرض قصير المدى
اجراء غسل خصائص السمية	اجراءات TCLP (الارشاح ذو الخاصية السمية)
حد التعرض للأخطار المهنية	TLV
قانون مراقبة المواد السامة	قانون مراقبة المواد السامة TSCA
المركبات العضوية المتطايرة	المركب العضوي المتطاير