



## 1. تعريف المادة/المستحضر والشركة/المشروع

CN747 Series	تعريف المادة/المستحضر
الطباعة النافثة للحبر	استخدام المادة/المستحضر
01	الإصدار رقم
19-أغسطس-2016	تاريخ الإصدار
HP Scitex PT20	المُرادف/المُرادفات
.Inc HP	معلومات عن المُصنِّع

## تعريف الشركة

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

line effect health .Inc HP  
1-800-457-4209 (US within Toll-free)  
0048-710-760-1 (مباشر)  
Line Care Customer .Inc HP  
هاتف مجاني داخل الولايات المتحدة (1-800-474-6836)  
2551-323-208-1 (مباشر)  
البريد الإلكتروني: hpcustomer.inquiries@hp.com

## 2. تعريف الأخطار

### 2.1 GHS classification of substance or mixture, and national or regional information

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
تتمثل طرق التعرّض المحتمل لهذا المنتج في ملامسته للعين والجلد والابتلاع والاستنشاق.	أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف
لا يوجد.	معلومات تكميلية

## 3. تركيب/معلومات عن المكوّنات

المكوّنات	رقم دائرة	بالمئة
الماء	7732-18-5	80-90
2-أمينو-2-ميثيل-1-بروبانول	124-68-5	7.5>
خلات الكالسيوم	62-54-4	7.5>
Methyl (S)-(-)-lactate	27871-49-4	2.5>

## 4. تدابير الإسعافات الأولية

انقل إلى الهواء الطلق. إذا تستمرّ الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية.	الاستنشاق
اغسل المناطق المتأثرة جيّداً بالصابون المعادل والماء. إذا أستمّر التهيج يحصل على رعاية طبية.	الاتصال الجلدي
ادفق ماءً غزيراً على العين/العينين فوراً. بعد التنظيف الأولي أزل أي عدسات لاصقة ثم واصل التنظيف لمدة 15 دقيقة على الأقل. إذا أستمّر التهيج يحصل على رعاية طبية.	الاتصال بالعين



النبات  
بلمرة خطيرة  
يكون هذا المنتج مستقرًا تحت ظروف التخزين العادية.  
لن تحدث.

## 1.1. معلومات السمية

معلومات عامة

غير مُتاح.

### 1.1.1. معلومات عن الآثار السُمومية

سُمية حادة

تأكل / تهيج الجلد

تهيج العين / تلف شديد للعين

التحسس التنفسي

التحسس الجلدي

تطهيرية الخلية الجرثومية

السرطنة

السمية الإنجابية

سُمية العضو المُستهدف المُعيّن

- التعرض الأوحَد

سُمية العضو المُستهدف المُعيّن

- التعرض المتكرر

خطر الشفط

المكونات

خلات الكالسيوم (CAS 62-54-4)

حادّ

غير ذلك

الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الفأر

52 ملغم/كغم

لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المُحددة

المعلومات الأخرى

## 1.2. المعلومات البيئية

الآثار البيئية

غير مُتاح.

## 1.3. اعتبارات التخلص السليم

تعليمات التخلص

لا تتخلص منها مع النفايات المكتبية العامة.  
لا تدع هذه المادة تنصرف في المجاري/إمدادات الماء.  
تخلص من النفايات وفقًا للوائح والأنظمة البيئية المحلية والدولية والاتحادية والإقليمية.  
تأكد من جمعها والتخلص منها بشكل مناسب لدى مقاول نفايات مرخص.

## 1.4. 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 الخطرة (IMDG)

غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.

ال (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة برأ

غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.

## 1.5. المعلومات التنظيمية

المعلومات التنظيمية

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.  
أحكام مُحدّدة: التشريع رقم 1907/2006 (الاتحاد الأوروبي) الصادرة عن البرلمان أو المجلس الأوروبي بخصوص تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد استخدام المواد الكيميائية (REACH)، والذي تأسست بموجبه الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية وعدّلت التوجيه EC/1999/45 وألغت تشريع المجلس الأوروبي (EEC) رقم 793/93 وتشريع الاتحاد الأوروبي رقم 1488/94، وكذلك توجيه المجلس EEC/76/769 وتوجيهات اللجنة رقم EEC/91/155 و EEC/93/67 و EC/93/105 و EC/2000/21 (في الإصدار المُعدل في OJ L 396 منذ تاريخ 29.05.2007، الصفحة رقم 3 التي تنشر مزيدًا من القيود والتعديلات).

المعلومات الأخرى

## 16. المعلومات الأخرى

### 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 ضمانًا بخصائص معينة للمنتجات الموضحة أو مناسبة لتطبيق معين. تم إعداد هذا المستند وفقًا لمتطلبات الدائرة القضائية المحدد في القسم 1 أعلاه وقد لا تلبى المتطلبات القانونية في الدول الأخرى.

### من إعداد

تحتوي صحيفة البيانات هذه على تعديلات من الإصدار السابق في باب:

- قسم السموم والمواد الكيميائية في HP
1. التعريف بالمنتج والشركة المُصنعة: المُرادفات
  3. Overrides Disclosure :Ingredients on Information / Composition
  9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية: خصائص متعددة
  14. معلومات عن النقل: Information Transportation Material
- بيانات سجل المخاطر: حافة الهادئ  
التصنيف: GHS

### شرح الاختصارات

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين
خدمة المستخلصات الكيميائية	دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act	قانون الاستجابة البيئية الشاملة والتعويض والمسئولية القانونية CERCLA
Code of Federal Regulations	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 لبحوث السرطان	الوكالة الدولية لأبحاث السرطان
المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية	NIOSH
برنامج السموم القومي	البرنامج الوطني للسميات
إدارة الصحة والسلامة المهنية	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 ترشيح الخصائص السمية	إجراء (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
HP Inc. Road Mill Page 1501 US 94304-1112 CA ,Alto Palo 4628-892 (9) 972+ (مباشر)	معلومات عن المُصنِّع