



## 1. تعريف المادة/المستحضر والشركة/المشروع

تعريف المادة/المستحضر	CN748 Series
استخدام المادة/المستحضر	الطباعة النافثة للحبر
الإصدار رقم	01
تاريخ الإصدار	22-أكتوبر-2016
المُرادف/المُرادفات	HP Scitex PT10
معلومات عن المُصنِّع	.Inc HP

## 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

الأخطار الفيزيائية	غير مُصنّف.
الأخطار الصحية	غير مُصنّف.
الأخطار البيئية	غير مُصنّف.
عناصر بطاقة الوسم	
رمز الخطورة	لا يوجد.
كلمة التنبيه	لا يوجد.
بيان الخطر	غير مُتاح.
البيان التحذيري	
الوقاية	غير مُتاح.
الاستجابة	غير مُتاح.
التخزين	غير مُتاح.
التخلص	غير مُتاح.
أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف	ليس هناك ما يُعرف.
معلومات تكميلية	لا يوجد.

## 3. تركيب/معلومات عن المُكوّنات

المكوّنات	رقم دائرة	بالمئة
الماء	7732-18-5	80-90
خلات الكالسيوم	62-54-4	20>

## 4. تدابير الإسعافات الأولية

الاستنشاق	انقل إلى الهواء الطلق. إذا تستمرّ الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية.
الاتصال الجلدي	اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. إذا أستمّر التهيج يحصل على رعاية طبية.
الاتصال بالعين	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.
الابتلاع	إذا ابتلعت المادة، فاحصل على علاج طبي فوري أو استشارة طبية فورية - لا تتضمن القيء.

## 5. تدابير مكافحة الحريق

وسائط الإطفاء المناسبة ثاني أكسيد الكربون، الماء أو المواد الكيميائية الجافة أو الرغوة

## 6. إجراءات الإطلاق العرضي

الاحتياطات الخاصة	ارتدِ التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.
الاحتياطات البيئية	لا تدع المنتج يتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي.
طرق التنظيف	خفف تركيز تلك المواد بإضافة الماء إليها. تُشرب بمادة ماصة خاملة.
طرق تنظيف الانسكاب	خفف تركيز تلك المواد بإضافة الماء إليها.

## 7. المناولة والتخزين

المناولة	تجنب ملامسة هذه المادة للجلد، والعينين، والملابس. لا تستنشق الغاز/الأبخرة/ الضباب/الرداذ. ارتدِ التجهيزات التنفسية المناسبة، في حالة عدم كفاية التهوية. بُرعى الغسل جيداً بعد المناولة.
التخزين	يُحفظ في مكان بارد وجيد التهوية. خزن في حاوية مغلقة بعيداً عن المواد غير المتوافقة.

## 8. ضوابط التعرض/الوقاية الشخصية

حدود التعرض المهني	ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض للمكونات.
قيم الحد البيولوجي	ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.
إجراءات المراقبة التي يُنصح بها	لم يتم وضع حدود التعرض لهذا المنتج.
بيانات التعرض الإضافية	يجب توفير تهوية كافية للعدم المحلي للحفاظ على تعرض العمال للمخاطر دون حدود التعرض.
التدابير الهندسية للحد من التعرض	
التجهيزات الواقية الشخصية	القفازات.
حماية اليد	ارتدِ النظارات الواقية؛ أي النظارات الواقية الكيماوية (إذا احتل انبعاث أي رذاذ).
حماية العين	ارتدِ ملابس واقية مناسبة.
حماية الجسم والجلد	تجنب ملامسته للجلد والعينين. اغسل ملابس ملوثة قبل أن تستعمل ثانية.
عام	يُحفظ بعيداً عن الطعام والشراب.
التدابير الصحية	

## 9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر	
الحالة الفيزيائية	غير مُتاح.
الشكل	غير مُتاح.
اللون	واضح.
الرائحة	غير مُتاح.
مبدا الرائحة	غير مُتاح.
الأس الهيدروجيني	غير مُتاح.
درجة الغليان	غير مُتاح.
نقطة الوميض	< 100.0 °س (= < 212.0 °ف) الكأس المغلقة
حدود اللهبوية في الهواء، أعلى، % للحجم	غير مُتاح.
حدود اللهبوية في الهواء، أدنى، % للحجم	غير مُتاح.
ضغط البخار	غير مُتاح.
ذوبانية (الماء)	غير مُتاح.
معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)	غير مُتاح.
اللزوجة	غير مُتاح.
معدل التبخر	غير مُتاح.
نقطة الانصهار/ نقطة التجمد	غير مُتاح.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير مُتاح.
المركب العضوي المتطاير	> 2.5 غ/ل

## 10. الثبات والتفاعلية

أحوال يتعين تجنبها	ليس هناك ما يُعرف.
نواتج التحلل الخطرة	غير مُتاح.
الثبات	يكون هذا المنتج مستقرًا تحت ظروف التخزين العادية.
بلمرة خطيرة	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

#### سُميّة العضو المُستهدَف المُعيّن

#### - التعرض الأُوحد

#### سُميّة العضو المُستهدَف المُعيّن

#### - التعرض المتكرر

#### خطر الشفط

#### المكونات

خلات الكالسيوم (CAS 62-54-4)

حادّ

غير ذلك

الجرعة القاتلة النصفية ((LD50 الفأر

#### نتائج الاختبار

#### النوع

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

52 ملغم/كغم

لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المُحددة

#### المعلومات الأخرى

## 1.2. المعلومات البيئية

### السمية البيئية

لا توجد أي معلومات.

### 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 وفقاً 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 خطرة.

### رابطة النقل الجوي الدولي ((IATA)

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

### البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

### ال (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة برأ

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

## 1.5. المعلومات التنظيمية

### المعلومات التنظيمية

يتم الإخطار بشأنها وفقاً لتشريعات الاتحاد الأوروبي.

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

قسم السموم والمواد الكيميائية في HP

### من إعداد

1. التعريف بالمنتج والشركة المُصنّعة: المُرادفات
  3. Overrides Disclosure :Ingredients on Information / Composition
  9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية: خصائص متعددة
  14. معلومات عن النقل: Information Transportation Material
  15. معلومات قانونية: كندا
- بيانات سجل المخاطر: حافة الهادئ  
GHS: التصنيف

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

## شرح الاختصارات

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين
خدمة المستخلصات الكيميائية	دائرة المستخلصات الكيمائية 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 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
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) الارتنشاح ذو الخاصية السمية
حد التعرض للأخطار المهنية	TLV
قانون مراقبة المواد السامة	قانون مراقبة المواد السامة TSCA
المركبات العضوية المتطايرة	المركب العضوي المتطاير
.Inc HP Road Mill Page 1501 US 94304-1112 CA ,Alto Palo 4628-892 (9) 972+ (مباشر)	معلومات عن المُصنِّع