



1. تعريف المادة/المستحضر والشركة/المشروع

تعريف المادة/المستحضر	CN878Series
استخدام المادة/المستحضر	الطباعة النافثة للحبر
الإصدار رقم	01
تاريخ الإصدار	14-أغسطس-2016
المُرادف/المُرادفات	HP PT50 Specialty Melamine Scitex Primer
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

الجبر هذا غير مُصنّف وفقاً لتوجيه الاتحاد الأوروبي EC/1999/45. طرق التعرّض المحتمل لهذا المنتج هي ملامسة العين والجلد. لا يُتوقع 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. لا يوجد.

معلومات تكميلية

3. تركيب/معلومات عن المُكوّنات

المكونات	رقم دائرة	بالمئة
الماء	7732-18-5	45 <
بوليمر الأكريليك	مُسجّل الملكية	60 >
Secondary alcohol ethoxylate	84133-50-6	2.5 >

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	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.

5. تدابير مكافحة الحريق

وسائط الإطفاء المناسبة	مادة كيميائية جافة أو ثاني أكسيد الكربون أو رذاذ الماء أو رغوة منتظمة.
وسائط الإطفاء التي يجب ألا تُستخدم لدواعي السلامة	ليس هناك ما يُعرف.
أخطار الانفجار والحرق غير العادي	ليس هناك ما يُعرف.
الطرق النوعية	لم يتم تكوين شيء.
نواتج الاحتراق الخطرة	راجع القسم.

6. إجراءات الإطلاق العرضي

الاحتياطات الخاصة	ارتد التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
الاحتياطات البيئية	لا تدع المنتج يتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي.
طرق تنظيف الانسكاب	غير مُتاح.
المعلومات الأخرى	تُشرب بمادة ماصة خاملة. قم ببطء بتفريغ أو كسح المواد في كيس أو غيره من الحاويات المغلقة. تخلص منه امتثالاً للوائح الفيدرالية والدولية والمحلية. راجع أيضًا المادة 13 الاعتبارات الخاصة بالتخلص.

7. المناولة والتخزين

المناولة	تجنب ملامسة هذه المادة للجلد، والعينين، والملابس.
التخزين	ابتعد عن الحرارة الشديدة أو البرد الشديد.

8. صوابط 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	يُستخدم في منطقة جيدة التهوية.
التدابير الهندسية للحد من التعرض	غير مُتاح.
التجهيزات الواقية الشخصية	استخدام معدات الوقاية الشخصية للحد من ملامسته للجلد والعين.
حماية الجسم والجلد	ناول وفقاً لممارسات السلامة والصحة الصناعية الجيدة.
عام	
التدابير الصحية	

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر	
الحالة الفيزيائية	السائل.
الشكل	غير مُتاح.
اللون	واضح.
الرائحة	غير مُتاح.
مبدي الرائحة	غير مُتاح.
الأس الهيدروجيني	غير مُتاح.
درجة الغليان	غير محدد
نقطة الوميض	$100.0 \text{ °س} (= < 212.0 \text{ °ف})$ الكأس المغلقة
حدود اللهب في الهواء، أعلى، % للحجم	غير مُتاح.
حدود اللهب في الهواء، أدنى، % للحجم	غير محدد
ضغط البخار	غير محدد
ذوبانية (الماء)	غير مُتاح.
معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)	غير مُتاح.
اللزوجة	غير مُتاح.
معدل التبخر	غير مُتاح.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	غير محدد
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير محدد
المركب العضوي المتطاير	10.5 غ/ل
البيانات الأخرى	
الخواص المؤكسدة	غير محدد

10. الثبات والتفاعلية

أحوال يتعين تجنبها نواتج التحلل الخطيرة	غير مُتاح. على التفسخ، هذا المنتج قد ينتج أكاسيدات النتروجين الغازية، أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون و/أو هيدروكربون وزن جزيئي منخفض. يكون بحالة مستقرة تحت شروط التخزين الموصى بها. تتأثر مع القواعد القوية والعوامل المؤكسدة. لن تحدث.
الثبات مواد يتعين تجنبها بلمرة خطيرة	

11. معلومات السمية

معلومات عامة	غير مُتاح.
11.1. معلومات عن الآثار السُمومية	
تأكل/ تهيج الجلد	غير مُتاح.
تهيج العين/ تلف شديد للعين	غير مُتاح.
التحسس التنفسي	غير مُتاح.
التحسس الجلدي	غير مُتاح.
السرطنة	غير مُتاح.
سُميّة العضو المُستهدف المُعيّن - التعرض الأوحده	غير مُتاح.
سُميّة العضو المُستهدف المُعيّن - التعرض المتكرر	غير مُتاح.
خطر الشفط	غير مُتاح.
المعلومات الأخرى	لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المُحددة

12. المعلومات البيئية

سمية مائية	لا توجد أي معلومات.
الآثار البيئية	غير مُتاح.

13. اعتبارات التخلص السليم

تعليمات التخلص	لا تتخلص منها مع النفايات المكتنبة العامة. لا تدع هذه المادة تصرف 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.
----------------	--

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.
ال (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطيرة برأ	غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.
معلومات أخرى	ليست مادة خطيرة بموجب DOT أو IATA أو ADR أو IMDG أو RID.

15. المعلومات التنظيمية

المعلومات التنظيمية	يتم الإخطار بشأنها وفقاً لتشريعات الاتحاد الأوروبي.
---------------------	---

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 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.
من إعداد	قسم السموم والمواد الكيماوية في HP

1. التعريف بالمنتج والشركة المُصنّعة: المُرادفات
3. Overrides Disclosure :Ingredients on Information / Composition
9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية: خصائص متعددة
15. معلومات قانونية: كندا
بيانات سجل المخاطر: حافة الهادئ

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)الارتشاح 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	معلومات عن المُصنِّع
Road Mill Page 1501	
US 94304-1112 CA ,Alto Palo	
4628-892 (9) 972+ (مباشر)	